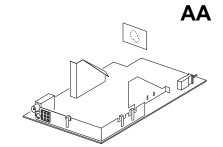


21PT836A/78 29PT554A/78 33PT574A/78 L9.1A



Volta ao Menu

Service Manual

1 Especificações Técnicas 2 2 Conexões e Visão Geral do Chassis 3 3 Precauções de Segurança e Manutenção Instruções, Avisos e Notas 4 Instruções de Uso 6 4 Instruções Mecânicas 10 5 Modos de Serviço, Códigos de Erro e Descoberta de Falhas 11 6 Diagrama em Blocos , Pontos de teste, I2C e
2 Conexões e Visão Geral do Chassis 3 3 Precauções de Segurança e Manutenção Instruções, Avisos e Notas 4 Instruções de Uso 6 4 Instruções Mecânicas 10 5 Modos de Serviço, Códigos de Erro e Descoberta de Falhas 11 6 Diagrama em Blocos , Pontos de teste, I2C e
Instruções, Avisos e Notas 4 Instruções de Uso 6 Instruções Mecânicas 10 Modos de Serviço, Códigos de Erro e Descoberta de Falhas 11 Diagrama em Blocos , Pontos de teste, I2C e
Instruções de Uso 6 Instruções Mecânicas 10 Modos de Serviço, Códigos de Erro e Descoberta de Falhas 11 Diagrama em Blocos , Pontos de teste, I2C e
 Instruções Mecânicas Modos de Serviço, Códigos de Erro e Descoberta de Falhas Diagrama em Blocos , Pontos de teste, I2C e
 Modos de Serviço, Códigos de Erro e Descoberta de Falhas Diagrama em Blocos , Pontos de teste, I2C e
Descoberta de Falhas 11 6 Diagrama em Blocos , Pontos de teste, I2C e
6 Diagrama em Blocos , Pontos de teste, I2C e
viota garal da tanaña da alimantação
vista geral da tensão de alimentação
Localização de Falhas 19
Diagrama da tensão de alimentação 23
Diagrama em Blocos 24
Vista Geral dos pontos de Teste 25
7 Esquemas e Painéis Diagr. Painel
Fonte de Alimentação (Diagrama A1) 26 34-36
Deflexão horizontal (Diagrama A2) 28 34-36
Deflexão vertical (Diagrama A3) 29 34-36
Sincronização (Diagrama A4) 30 34-36
Tuner FI Video + FI Som (Diagrama A5) 31 34-36
Process. Vídeo A/P (Diagrama A6) 32 34-36
Controle (Diagrama A7) 33 34-36
Controle Frontal (Diagrama A8) 35 34-36 Painel AV Lateral (Diagrama E) 37 37
, , ,
Decodif. NICAM + 2SC / BTSC (Diagrama A10) 39 34-36 Amplificador de Áudio (Diagrama A12) 40 34-36
Smart Sound + Fone de Ouvido (Diagr. A11 / A13) 41 34-36
E/S Traseira Cinch (Diagrama A14) 42 34-36
Painel CRT (Diagrama B) 43 44
Painel AV Lateral + Fone de Ouvido(Diagr. E1) 45 46
Painel de Controle Superior (RF) (Diagrama T) 47 47
Painel de Controle Superior (FSQ) (Diagrama T) 48 48
8 Ajustes 49
9 Descrição do Circuito 54
Lista de Abreviações 60
10 Lista de material 62

Impresso no Brasil

Sujeito a Modificações

Todos os Direitos Reservados

4806 727 17248







1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

: 90V - 276Vac; Tensão da rêde : 50 - 60Hz : 25": 75W +/- 10% Frequência da rêde

Consumo máximo : 29": 90W +/- 10% Consumo em Standby : 7W +/- 10%

Sincronização de côr

Faixa de captura da sub-portadora

: +/- 300Hz para NTSC : +/- 250Hz

Sincronismo horizontal Faixa de captura

: +/- 600 Hz : +/- 1200 Hz Faixa de travamento Faixa de travamento vertical : 49 Hz - 61Hz Sintonizadores : UV 1316/AI-2 (PAL)

: UV 1316/AIU-2 (PAL) : UV1356C/AI (PAL) : TEDH9X001 (NTSC)

3

2. FACILIDADES DE CONEXÕES E VISTA DO CHASSIS

2.1 ESPECIFICAÇÕES DO CONECTORES

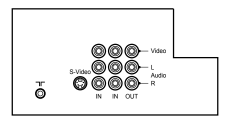


Figura 2-1

Jula 2-1 2:7.0 1 0/10 00 001

2.1.1 Entradas (AV1, AV2 e AV lateral)

- Cinch	CVBS (amarelo)(1Vpp +/- 3dB 75Ω)	θ
- Cinch	Audio R (vermelho) (0.2-2VRMS 10kΩ)	θ
- Cinch	Audio L (branco) (0.2-2VRMS 10kΩ)	θ

2.1.2 Saídas (MONITOR)

- Cinch	CVBS (amarelo) (1Vpp +/- 3dB 75Ω)	θ
- Cinch	Audio R (vermelho) (0.5VRMS < $1k\Omega$)	θ
- Cinch	Audio L (branco) (0.5VRMS < $1k\Omega$)	θ

2.1.3 Fone de ouvidoJack

2.1.4	SVHS		
	1-	Terra	σ
	2-	Terra	τ
	3-	Y (1Vpp +/- 3dB 75Ω)	π
	4 -	C (0.3Vpp +/- 3dB 75 Ω)	π

8-600Ω (4mW)

2.2 Localização dos painéis

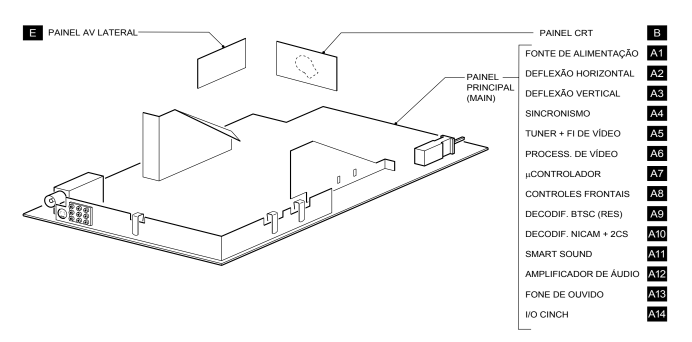


Figura 2-2

3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

3.1 Instruções de Segurança na Manutenção



Figura 3-2

- 1. Normas de segurança estabelecem que durante a manutenção:
 - O aparelho deve ser conectado à rede através de um transformador de isolação.
 - Componentes de segurança, indicados pelo símbolo (veja fig 3.1), devem ser repostos por componentes idênticos aos originais.
 - Quando for trocar o cinescópio, óculos de proteção devem ser utilizados
- Normas de segurança estabelecem que após o reparo o aparelho deve ser retornado à sua condição original.

Atenção particular deve ser tomada nos seguintes pontos :

- Como precaução rigorosa, recomendamos resoldar os pontos de solda onde passam a corrente da deflexão horizontal, em particular:
- Todos o pinos do transformador de saída horizontal (LOT)
- · Capacitor (es) de Fly-back,
- Capacitor (es) de Correção S (linearidade),
- Transistor de saída horizontal,
- Pinos do conector dos fios da bobina de deflexão,
- Outros componentes que componham o circuito de deflexão.,

Nota:

Esta ressoldagem é recomendada para prevenir mau contato devido à fadiga do metal nas junções da solda, sendo necessário somente para aparelhos com mais de 2 anos de utilização. Os fios e o cabo de alta tensão (EHT) devem ser corretamente posicionados em sua rota e fixados com grampos.

- Certificar que a isolação do cabo de rede não apresente danos externos.
- As curvas de alivio nos terminais do cabo de força, devem ser verificados quanto a sua função, a fim de evitar que os mesmos encostem no cinescópio, componentes quentes ou dissipadores.
- A resistência elétrica DC entre o plugue de rede e o lado do secundário devem ser verificados (somente para aparelhos que possuam uma fonte de alimentação isolada). Esta verificação deve ser feita como segue:
- Desconecte o cabo de rede e ligue um fio entre os dois pinos do plugue de rede.
- Ligue a chave Power (ON) (mantendo o cabo de rede desligado!).
- Meça o valor da resistência entre os pinos do plugue de rede e a blindagem metálica do TUNER ou a tomada de antena do aparelho. A leitura deve estar entre 4.5MΩ e12MΩ.
- Desligue o aparelho e remova o fio entre os dois pinos do pluque de rede.
- Verifique se o gabinete do televisor apresenta defeitos, para evita que o usuário toque em alguma parte de seu interior.

3.2 Instrução de Manutenção

Recomenda-se que seja feita uma inspeção de manutenção no aparelho por um funcionário qualificado para tal fim.

O intervalo entre as inspeções depende das condições de utilização :

- Quando o aparelho for utilizado em condições normais, por exemplo, numa sala de estar, o intervalo recomendado é de 3 a 5 anos.
- Quando o aparelho for utilizado em locais com níveis elevados de pó, gordura ou umidade, como por exemplo em uma cozinha, o intervalo recomendado é de 1 ano.
- A inspeção de manutenção consiste das seguintes ações :
 - Execução do que se recomenda nas instruções gerais de
 - Limpeza dos circuitos da fonte e dos circuitos de deflexão no
 - Limpeza do painel do cinescópio e pescoço do cinescópio.

3.3 Advertências



Figura 3-2

1. ESD

Todos os circuitos integrados e também alguns semicondutores, são suscetíveis a descargas eletrostáticas (ESD). O manuseio indevido durante a manutenção poderá reduzir drasticamente o tempo de vida do componente. Durante a manutenção certifique-se que você esteja conectado no mesmo potencial de terra do aparelho, através do uso de pulseiras anti estática com resistência. Mantenha componentes e ferramentas neste mesmo potencial

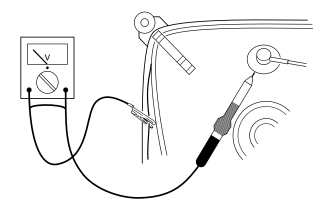
- Equipamentos de proteção contra ESD disponíveis :
- Kit completo ESD, com manta pequena, pulseira, caixa de conexão, cabo de extensão e cabo de aterramento.
- Pulseira.
- 2. Para evitar danos nos semicondutores, devem ser evitados centelhamentos de alta tensão. Para evitar danos ao cinescópio, o método mostrado na figura 3.2 deve ser utilizado para descarregá-lo. Utilize uma ponta de prova de alta tensão e um voltímetro (posição DC-V), descarregue o cinescópio até que a tensão no multímetro seja OV (após aproximadamente 30 segundos).
- Tubos flat square utilizam a unidade de deflexão e a unidade multipólo na forma de uma unidade integrada. Os ajustes dessa unidade integrada são realizados na fábrica.
 Ajustes nessa unidade durante a manutenção não são recomendados.
- 4. Tenha cuidado durante as medições com o estágio de alta tensão bem como com o cinescópio.
- Nunca substitua módulos ou outros componentes com o aparelho ligado.
- Quando estiver fazendo ajustes utilize ferramentas plásticas ao invés de metálicas, para prevenir curto circuitos e danos nos circuitos tornando-os instáveis.
- 7. Utilize óculos de segurança durante a troca do cinescópio.

3.4 Observações

- As tensões e formas de ondas devem ser medidas em relação ao terra do TUNER ou terra "quente" como é chamado.
- 2. As tensões e formas de ondas mostradas nos diagramas são indicativas e devem ser medidas como indicado no Modo de Serviço Padrão (capítulo 8), com um sinal de barras coloridas e com som estéreo (L:3kHz, R:1 kHz, a menos que mencionado em contrário) e portadora de vídeo em 475.25MHz.
- 3. Onde necessário, os oscilogramas e tensões são medidos com ou sem sinal de antena. Tensões na fonte de alimentação são medidas em operação normal ou também em "stand by". Esses valores estão indicados no esquema elétrico com símbolos apropriados. (Veja fig. 3.3)
- 4. O painel do cinescópio está equipado com centelhadores (spark gaps) conectados entre o eletrodo do cinescópio e a malha do "Aquadag".
- 5. Os semicondutores indicados nos diagramas e na lista de peças, são pela posição, completamente intercambiáveis com os utilizados no aparelho, independente da indicação de tipo nestes semicondutores.

L9.1A/78

3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E MANUTENÇÃO



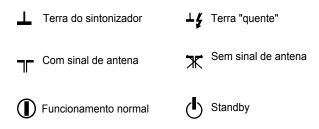


Figura 2-1

MANUAL DE USUÁRIO DE UM PRODUTO STÉREO PARA REFERÊNCIA

INSTALAÇÃO DO TELEVISOR

- Desembale o televisor. Coloque-o sobre uma base firme.
 Deixe um espaço de no mínimo 5 cm ao redor do televisor para permitir a adequada ventilação do mesmo.
 - Conecte o televisor à tomada. Este televisor poderá ser ligado à rede de 110V a 220V. Instale a antena ou TV a cabo (maiores detalhes na próxima seção).

INSTALAÇÃO DA ANTENA

Para recepção de sinais VHF/UHF (canais 2 ao 69) basta conectar o cabo a entrada de antena localizada na parte traseira do televisor. Existem

Os assinantes de TV a Cabo podem conectar o sinal ao televisor de uma das

INSTALAÇÃO DE TV A CABO

Conectar o cabo coaxial diretamente à entrada de antena do TV.
 Selecione a opção CABO no item MODO do menu INSTALAÇÃO.
 Ainda no menu INSTALAÇÃO, faça a AUTO SELEÇÃO e a SELEÇÃO

MANUAL (ver seção INSTALAÇÃO).

2. Canais codificados

remoto do conversor

Canais abertos (não codificados)

sequintes maneiras:

- diferentes formas de fazer a instalação:
- 2. Se sua antena utilizar o flo paralelo ou chato, conecte-o primeiro ao à entrada do televisor.

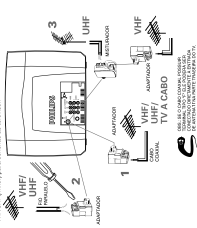
adaptador 75/300 Ohm que deverá, então, ser conectado ao televisor.

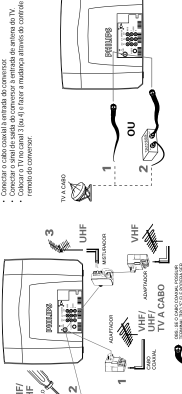
. Se sua antena utilizar o cabo coaxial 75 Ohm, basta conectá-lo diretamente

i. Se você possuir antenas VHF e UHF independentes utilize o misturador



Neste caso é necessário o uso do "decoder" ou conversor de TV a cabo.





9 2 TV A CABO

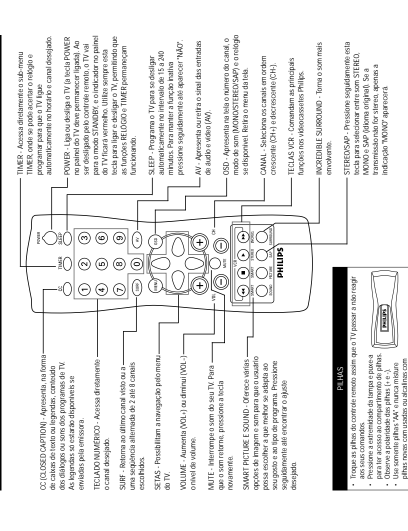
Salling

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

m caso de dúvida contate nosso Centro de Informações ao Consumidor - CIC: 0800 123123 (ligação gratuita)

- Nunca abra a tampa traseira ou tente consertar o TV, isto deve ser feito apenas por técnicos ou oficinas autorizadas. Não deixe cair nenhum objeto ou líquido dentro do TV, isto pode causar danos irreparáveis.
- Para limpar o televisor use apenas uma flanela seca ou levemente umedecida com água. Não use solventes, detergentes ou produtos químicos.
 Durante temporais é aconselhável desconectar a antena e o plugue da tomada. Isto protege o aparelho contra eventuais descargas atmosféricas.
 - Desligue o plugue da tomada caso o TV não seja utilizado por longo período de tempo.
 - Não exponha o TV diretamente à chuva, umidade, aquecedores ou luz solar.

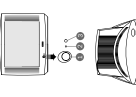
CONTROLE REMOTO



L9.1A/78

OPERAÇÃO DO TELEVISOR

O televisor poderá ser operado diretamente através de suas teclas (Power Channel e Volume) ou através do controle remoto.



Power: Liga e desliga o televisor.

estiver no modo Standby (ligado a vermelho acende quando o TV energia e com a tecla Power ligada). Indicação de Standby. O led

instruções do controle remoto. Sensor Remoto: Recebe as

4 Volume +/-: Ajusta o nível de volume do televisor (aumenta/ diminui). 5 CH +/- ou P +/-: Teclas de canal. Selecionam os canais em ordem crescente ou decrescente. CH +/- ou P +/-: No modo Standby estas teclas são usadas para ativar o Localizador de Controle Remoto.

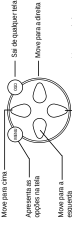
> superior Painel

Sarda de headphone (fone de ouvido): Para a conexão ao fone de ouvido.

Painel lateral

0

A operação é feita com o sistema menu, que coloca na tela as opções que podem ser facilmente escolhidas, usando-se as teclas de direção do controle Teclas para operação do TV via MENU



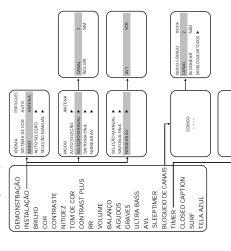
Quando o menu não está na tela a tecla OSD apresenta várias informações — Move para baixo úteis ao usuário

MENU E INSTALAÇÃO

D sistema de MENU é muito fácil pois apresenta na tela todas as funções e ajustes disponíveis no televisor.

- Pressione MENU para acessar o menu ou pressione simultaneamente as teclas VOLUME \blacktriangleleft e \blacktriangleright no paine i frontal do TV.
 - Pressione ▲ e ▼ para se movimentar no menu até a função desejada.
- As setas ▲ e ▶ selecionam, ativam ou ajustam a função escolhida. A explicação detalhada de cada item está na seção FUNÇÕES DO MENU.
- Pressione OSD ou MENU para desistir ou limpar as telas de menu.

Funções e ajustes disponíveis no menu:



O televísor já vem com várias funções de instalação pré-definidas. Caso seja necessário ajustar alguma função utilize este menu. Pressione MENU e siga com as setas \triangle e ∇ até a função desejada.

Selecione o sistema de cor PAL-M, PAL-N ou NTSC. No modo AUTO o Use as setas ▲ e ▶ para escolher o idioma: Português, Inglês ou Espanhol. O menu será mostrado no idioma selecionado. SISTEMA DE COR

PORTUGUÉS AUTO ANTENA

Escolha o tipo de sintonia: ANTENA (canal 2 ao 69) ou CABO (canal 1 ao 125). sistema transmitido é detectado e selecionado automaticamente.

AUTO
AUTO
AUTO SELEÇÃO
SELEÇÃO MANUAL
'NITONIA" Use o modo CABO somente se esse sistema for disponível em sua AUTO SELEÇÃO

Faz a sintonia automática dos canais disponíveis ou com sinal, "saltando" os canais que não estão

término da operação. • A tecla OSD pode ser utilizada para interromper imagem. A imagem voltará a se estabilizar ao Na auto seleção ocorrem oscilações de sendo transmitidos.

AGUARDE... |||||||||-----

 Apos a auto seleção apenas os canais
 elecimados paredos ao se pressionar as teclas de CHANINEI (canal) + ou - entretanto todos os canais podem ser acessados através do teclado numérico do controle emoto. esta operação.

SELEÇÃO MANUAL Para complementar a AUTO SELEÇÃO, talvez seja necessário incluir canais (para um videocassete, por exemplo) ou cancelar canais com sinal ruim (chuviscos). Basta escolher o canal e responder "SIM" ou "NÃO" no item incluir.

AUTO SELEÇÃO ►
SELEÇÃO MANUAL ►
SINTONIA FINA ► Usada nas raras situações em que é necessário fazer um pequeno ajuste na sintonia fina do TV. Selecione o canal, ative a função ▶ e use as setas ◀ e ▶ até obter o ajuste desejado. SINTONIA FINA

Ouando atingir a sintonia adequada use a opção MEMORIZAR ▶ para gravar o ajuste efetuado. No centro da escala a sintonia fina é automática e a parra se torna amarela.

NÃO

AJUSTE MEMORIZAR

FUNÇÕES DO MENU

Através deste menu pode-se ajustar as funções de imagem do televisor. Selecione o item desejado e use as setas ▲ e ▶ para diminuir ou numentar a intensidade do ajuste desejado.

FOM DE COR

As opções: NORMAL, QUENTE ou FRIO definem a tonalidade da cor, podendo ser ajustada de acordo com sua preferência.

Incrementa o nível de contraste realçando a CONTRAST PLUS

Diminui os chuviscos da imagem. RR - REDUTOR DE RUÍDOS

SOM

Para ajustar as funções relativas ao som.

Distribui o som pelos alto-falantes direito e SALANCO

squerdo. AGUDOS

Ajusta o nível do som de alta freqüência agudos).

GRAVES

Ajusta o som de baixa freqüência (graves).

ULTRA BASS

Reforça os sons graves.

de canais ou intervalos comerciais, evitando as alterações bruscas de volume que costumam Mantém o nível de som estável durante a troca acontecer nestas ocasiões.

GRAVES ULTRA BASS VOLUME

	SIM	NÃO			NÃO	$\Big]$	
	AVL	SLEEPTIMER	BLOQUEIO DE CANAIS ▶	TIMER	CLOSED CAPTION		
$\left \right $							

GRAVES	05 50	Para desbloquear os canais entre no menu BLOQUEIO DE CANAIS e digite o
ULTRA BASS	SIM	código confidencial. Na opção BLOQUEAR, selecione NAO. Esta operação
AVL	SIM	deverá ser repetida para os demais canais bloqueados.
SLEEPTIMER	NÃO	Caso queira DESBLOQUEAR TODOS os canais, basta pressionar▶ com esse
BLOQUEIO DE CANAIS ▶	SI	item selecionado.
		Na troca de canais ou entrando em INSTALAÇÃO, será pedido o código de

acesso. Esta operação abre temporariamente todos os canais bloqueados,

até que o aparelho seja desligado.

Para seu maior conforto e comodidade este televisor possui outras funções

SLEEPTIMER

COR

BRILHO

FOM DE COR

Programa o TV para se desligar automaticamente no intervalo de 15 a 240 minutos. Use as setas < e ▶ para definir o intervalo de tempo desejado. Escolhendo NÃO a função estará desativada.

BLOQUEIO DE CANAIS

por exemplo crianças, assistam. Pode-se bloquear todos os canais, ou alguns (máx. 5 canais). O canal bloqueado não apresentará imagem e som e Para bloquear o acesso a determinados canais que não se deseja que outros, mostrará uma mensagem na tela. Basta digitar o código correto e o canal será desbloqueado.

Como bloquear cana is

NORMAL SIM

TOM DE COR

CONTRASTE NITIDEZ Selecione a função BLOQUEIO DE CANAIS ▶.

Digite o código universal 0711 para desbloquear o menu.

Entre com o novo código de acesso e confirme-o.

Digite o número do canal que se deseja bloquear ou selecione ▶ TODOS.

Pressione ▶ para ativar a função BLOQUEAR SIM.

Se você esquecer seu código, utilize o código universal 0711. Para que ele funcione, deve ser digitado DUAS VEZES SEGUIDAS, independentemente da mensagem INCORRETO.

			L	-	2	3	BLC	DES	
				OSIDIO	2000				`
	\bigcap	SIM	NÃO			NÃO			
,			PTIMER	DUEIO DE CANAIS ▶	W.	SED CAPTION			

XXXX	2	NÃO	▲ SC	_
NOVO CÓDIGO	CANAL	BLOQUEAR	DESBLOQUEAR TODOS	
DIGO			_	

Liga o TV, a partir do modo standby, no horário e canal definidos. Se, no horário determinado, o televisor estiver ligado, ele mudará para o canal programado. Uma vez executada, esta função é desativada. O AUTOLIGA é acessado também pela tecla TIMER.

FUNÇÕES DO MENU

Retorna alternadamente ao último ou últimos canais vistos ao simples toque da tecla SURF.

NÃO SURF SIM

a fecia SURF enquanto o número do canal esta SURF enquanto o número do canal estiver na tela. Surgirá a mensagem
INCLUIDO. Repita este mesmo procedimento para os proximos canais

Escolhidos os canais, pressione SURF e o primeiro canal surgirá na tela.

(2 até 8 canais).

Pressionando-a novamente aparecerá o próximo e assim sucessivamente.

• Para cancelar um dos canais da sequência, digite o número do canal e pressione SURF enquanto o número do canal estiver na tela. A mensagem

No modo A/CH ao se pressionar a tecla SURF o TV retorna ao último CANCELADO aparecerá. canal visto.

NOMEAR AV (MENU INSTALAÇÃO)

)
VCR		
AV1		

TELA AZUI

SIM SI

AUTOLIGA

A opção MOSTRAR permite escolher o relógio fixo na tela (SIM) ou quando se pressiona OSD O relógio só é mostrado quando está ajustado.

Escolha 'SIM' para que o TV apresente uma tela azul quando o canal escolhido não estiver sendo transmitido.

Apresenta os principais recursos do televisor e o funcionamento dos menus

SMART

IMAGEM: Filmes, esportes e sinal fraco. SOM: Cinema, música e voz.

Na opção PESSOAL o TV memoriza automaticamente as alterações de imagem e som a cada minuto.

Digite o número do primeiro canal e pressione seqüência de até 8 canais escolhidos. Para isto: No modo SURF a tecla SURF retornará a uma Selecione o modo SURF. Apresenta, na forma de caixas de texto ou legendas, conteúdos dos diálogos ou sons dos programas de TV.

MODO CAPTION 1: Exemplo da tela mostrada.

Ao selecionar as legendas, algumas indicações

diminuirão de tamanho.

possuir legendas para serem decodificadas.

Funciona somente quando a emissora transmitir

(não apresenta legendas).

 $\overline{2}$ (Caption 2) , MUDO (apresenta legendas quando o TV estiver em MUDO) ou N $\overline{\rm AO}$

Possui as opções: 1 (Caption 1) que é

geralmente o formato mais utilizado,

programação com legendas ou quando a fonte

de imagem (fitas de vídeo, disco laser, etc.)

(AV e S-VHS), de acordo com o equipamento a elas conectado. São sete opções disponíveis, entre elas VCR (videocassete), DVD (digital video disk player), GAM (video games), LD (laser Possibilita nomear as entradas de áudio e vídeo disk player), entre outras.

NÃO SURF

LOSED CAPTION SLEEPTIMER

O relógio se perde no caso de queda de energia.

Standby (tecla Power do TV ligada). relógio digite o horário desejado.

O relógio pode ser ajustado também ao se

pressionar TIMER no controle remoto.

NÃO

RELÓGIO

Ajusta o horário do televisor. Para ajustar o O horário do TV é mantido apenas no modo

	_
VCR	
AV1	

DEMONSTRAÇÃO

de acordo com a programação. Estes ajustes já vêm prontos e poderão ser utilizados ao toque de uma tecla (SMART PICTURE ou SMART SOUND). Através dos recursos SMART pode-se escolher padrões de imagem e som

. S MS

RELOGIO

Pressione as teclas seguidamente até selecionar o item desejado.

L9.1A/78

CONEXÃO À EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO

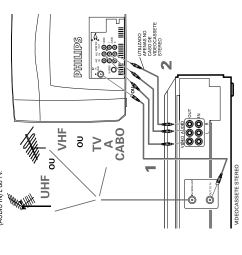
CONEXÃO AO VIDEOCASSETE

Existem duas maneiras de se conectar o videocassete ao televisor.

Via antena (RF) utilizando-se o cabo coaxial.

Via áudio e vídeo (AV) utilizando-se cabos RCA. Essa ligação propicia uma melhor qualidade de reprodução.

- Este televisor reproduz imagens coloridas de fontes com sinal PAL-IM, Veja no esquema abaixo como efetuar estas ligações:
- Nas ligações através da antena coloque o TV no canal 3 ou 4, conforme PAL-N ou NTSC.
- Nas ligações via conexões áudio e vídeo coloque o TV em AV (pressione a tecla AV). definido no videocassete.
 - Caso seu videocassete seja MONO utilize apenas a entrada de áudio (AUDIO IN) L do TV.



resolução como, DVD's, videocassetes S-VHS, video laser, etc. Caso os cabos coaxiais ou RCA (de áudio e video) não sejam fornecidos com o videocassete, estes poderão ser adquiridos em lojas especializadas. A entrada S-VHS permite a conexão do televisor a equipamentos de alta

CONEXÃO A EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO

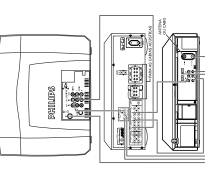
Pode-se conectar o televisor à equipamentos de áudio como aparethos de som, receivers, etc. Os cabos de áudio podem ser adquiridos em lojas especializadas. Utilize as saídas de áudio (AUDIO OUT). Le R do televisor.



CONEXÃO A HOME CINEMA

Este televisor poderá ser utilizado para a montagem de um Home Chema PHILIPS, Para isto adquira o videocassete HI-FI stereo e conjunto de receivers e caixas acústicas PHILIPS.





Dicas: Use a entrada S-VHS para conexão do televisor à equipamentos de alta resolução como: vídeo laser, vídeocassetes S-VHS, DVD's, etc.

CERTIFICADO DE GARANTIA INTERNACIONAL

ESTE APAREIHO E GARANTIDO PELA PHILIPS DA AMAZONIA INDUSTRIA EL TRONICA LITDA., PORTA UNIVERSIA DE CARANTINI TRIN PORTA UNIVERSE EL MARRESCHONDEL OUG. BELA BERESCHO POR ELLE PORRÀN, PARA, QUE É GARRESCHO SUBRIGADO, SELA APRESENTIDA A NOTA FISCAL DE COMPRA DO PRODUITO. PARA ESTE CERTIFICADO, SELA APRESENTIDA A NOTA MENLES DA MAGNONA INDUSTRA ALETRONICA, LITDA ASSECIARA AO PROPRETARRO CONSUMDORDESTE, APRÈCHA A GARRANTIA DE ASSEDIAS, QUEDIAS, LIGEAL MAIS.

TUBO DE IMAGEM: 33" flat & square - black matrix (80 cm medida aprox. na diagonal visual - NBR 5258).

RECEPÇÃO DE CANAIS: Canais 2 ao 69 VHF/UHF, TV a cabo: 1 ao 125.

SELETOR DE CANAIS: Digital, sintetizado, PLL.

CONSUMO APROXIMADO: 100W (consumo em standby - menos 10W)

SISTEMA: PAL-M, PAL-N e NTSC. - CHASSIS L9 ALIMENTAÇÃO: 100-240V automático, 50/60 Hz.

DADOS TÉCNICOS

CONTROLES NO TELEVISOR: Power, Channel (canal +/-) e Volume (+/-). Para Menu pressione simultaneamente Volume (+) e Volume (-) no TV.

INDICADOR DE STANDBY: Luz vermelha no painel frontal do TV.

FUNÇÕES NO CONTROLE REMOTO: Vide descrição interna

SAÍDA DE ÁUDIO: Estéreo/SAP (BTSC), 2x5W RMS

CONEXÕES:

– buas entradas de áudio (stereo) e video, 1 entrada S-VHS Salda de áudio (stereo) e video Entrada para antena VHF/UHF e cabo 75 Ohm – Salda para fone de ouvido

O SEU MANUAL DE INSTRUÇÕES B) O PRODIO FOR ALTERADO, VIOLADO OU CONSERTADO POR PESSOA NÃO AUTORIZADA ELA PHILIPS.

C) O PRODUTO FOR LIGADO A FONTE DE ENERGIA (REDE ELÉTRICA, PILHAS, BATERIA, ETC.) DE CARACUERISTICAS DIFERENTES DAS RECOMENDADAS NO MANUAL DE INSTRUÇCES ECOLIND PRODUTO.

D) ON NÚMERO DE SÉRIE QUE IDENTIFICA O PRODUTO ESTIVER DE ALCUMA FORMA.

ADULTENDO UN EASURED OU RESURED OU RESURED OU RESURED DE SCUMPRIMENTO DO STADE CULLIONS DESTA CRARATIN A DEFETIOS DE COPREMIES DO DESCUMPRIMENTO DE CASA CORPORTIONS OU DE CRASA MAIOR. BERA COMO ADULEI SCALISADOS POR ACENTES DE NAVINEEZA RE ADDIENTES. DE CORPORADA CO

10.1039 EGORGHERMON, TO STOUGHOUS CONTROLLED CONTROLLED

ATENÇÃO: Algumas funções neces sitam que o TV esteja no modo standby, para isto é necessário que o TV seja ligado ou desligado apenas pelo controle remoto (ligado na tomada e com a tecla Power do painel frontal

INFORMAÇÃO AMBIENTAL

ligada).

ACESSÓRIOS: Controle remoto, 2 pilhas "AA", adaptador 75/300 Ohm. Misturador VHF/UHF.

DIMENSÕES APROX. (CM): L x A x P = 89 x 70 x 58

GABINETE: Plástico.

PESO APROXIMADO: 50 Kg

PHILIPS DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA



DENTRO DO BRASIL, PARA INFORMAÇÕES
ADICIONALIS SOBRE O PRODUTO OU PARA
EVENTUALI NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DA REDE
DE OFICINAS AUTORIZADAS, LIGUE PARA O CENTRO
DE INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR. TEL. 0800-123123 (DISCAGEM DIRETA GRATUITA) OU ESCREVA PARA RUA ALEXANDRE DUMAS, 2100 5° ANDAR - CEP 04717-004 - SANTO AMARO SÃO PAULO - SP OU ENVIE UM E-MAIL PARA: CIC@PHILIPS.COM.BR

HORÁRIO DE ATENDIMENTO: DE SEGUNDA À SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 AS 20:00 H; AOS SÁBADOS DAS 08:00 AS 13:00 H.

PARA ATENDIMENTO FORA DO BRASIL CONTATE A PHILIPS LOCAL OU A: PHILIPS CONSUMER SERVICE BELIKENIANA 2 5651 CD EINDHOVEN

Embalagem: Todo material desnecessário foi omitido da embalagem do produto. Nos procutanos, sa cada projekto. Rose procutanos, post porcutanos, post porcutanos, as cada projekto is zare en destangens com que facilita eseparação das partes que as compõem, bem como de materials recicladaeis, sendo, Calço de isopor Papelado e Sacos plásticos. Procure fazer o descarte da embalagem de maneira consciente, preferencialmente destinando a recicladores.

Produto: O produto adquirido consiste de materiais que podem ser reciclados e reutilizados se desmontado por companhias especializadas.



Baterias e pilhas. Estes elementos conten substancias quimicas. Caso sajam descriatados de maneria nabedepada, podem causar danos a saude humana e ao meto ambiente, eles devem necessariamente ser devolvidos ao local de compar ou erreaminhados ao Serviço Fedro, Autorizado Philips, conforme resolução CONAMA N° 257 de 3004/99.

Descarte Solicitamos observar as legislações existentes em sua região, com releção a destinação do produto no seu final de vida e a disposição dos componentes da embalagem.

DADOS SUJEITOS A ALTERAÇÕES.

Em caso de dúvida ou consulta, favor ligar para o centro de informação ao cliente 0800 123123 (ligação gratuita) ou para a linha verde (0+XX+92) 652-2525.

A Philips da Amazónia Indústria Eletrônica Ltda, e o Meio Ambiente agradecem sua colaboração.

4. Instruções Mecânicas

4.1 Posições de Serviço

Veja a fig 4.1 que mostra a posição de serviço.

- Desconecte o cabo do alto falante e também o cabo da bobina desmagnetizadora.
- 2. O monobloco é retirado puxando os dois clips centrais (1) dos dois suportes e puxando o painel para fora (2).

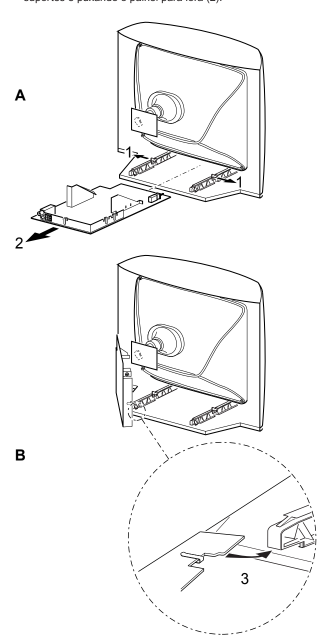


Figura 4-1

- 3. Vire o monobloco de forma que o lado dos componentes fique virado para o cinescópio.
- Deslize o dissipador para debaixo do suporte do chassis até que ele esteja travado na posição.

5. Localização de Falhas e dicas de Manutenção

Este capitulo, cobre os seguintes assuntos :

- 5.1 Pontos de teste
- 5.2 Modo de serviço e Ferramenta de Serviço do Revendedor
- 5.3 Menus e Sub-Menus
- 5.4 Buffer de códigos de erros e códigos de erros
- 5.5 Procedimento do "LED Piscando"
- 5.6 "Dicas" para localização de defeitos
- 5.7 Modo de Serviço Usuário (CSM)
- 5.8 Manutenção Auxiliada pelo PC (ComPair)
- 5.9 Pedido do ComPair

5.1 Pontos de teste

O chassis L-9 está equipado com pontos de testes de fácil identificação. Estes pontos de testes estão relacionados a blocos funcionais específicos que são:

- A 1-A2-A3-etc: Pontos de testes do circuito do decoder BTSC (A9), Micom + decoder 2CS e amplificador de áudio (A12).
- C1-C2-C3-etc: Pontos de testes do circuito de controle (A7)/ Controle Frontal (A8).
- F1-F2-F3-etc: Pontos de testes dos circuitos do driver vertical e da saída vertical (A3).
- I1-I2-I3-etc: Pontos de testes do circuito de frequência intermediária + Tuner (A5)
- L1-L2-L3-etc: Pontos de testes dos circuitos de driver horizontal e da saída horizontal (A2).
- P1-P2-P3-etc: Pontos de teste da fonte de alimentação (A1).
- S1-S2-S3-etc: Pontos de teste do circuito de sincronismo (A4).
- V1-V2-V3-etc: Pontos de teste do circuito de processamento de vídeo (A6) / Painel do cinescópio (B).

As medições foram realizadas nas seguintes condições:

Vídeo: sinal de barras coloridas; áudio: 3kHz canal esquerdo,1 kHz

5.2 Modos de serviço

Os modelos L9 podem ser colocados nos dois modos de serviço disponíveis usandoo RC7150. Esses são: o Modo Padrão de Serviço (SDM) e o Modo de Ajuste de Serviço (SAM).

5.2.1 Modo Padrão de Serviço (SDM)

O propósito do SDM é:

- Proporcionar uma situação com ajustes pré definidos para obtermos as mesmas medições indicadas neste manual,
- Ter a possibilidade de ignorar a proteção do +5V, quando o método interno de SDM é usado (curto-circuitando os pinos M24 e M25).
- Iniciar o procedimento de "LED piscando".
- Configuração dos códigos de opção.
- Inspecionar o Buffer de erros.

Entrando em SDM :

- Envie a sequência 0-6-2-5-9-6, via RC, seguido pelo aperto da tecla "MENU".
- Curto circuite os pinos M24 e M25 no mono painel enquanto o aparelho é ligado.
 - Após o aparelho ser ligado, deve-se retirar o curto dos pinos M24 e M25. (Cuidado,ao entrar no modo SDM,a proteção de 5V será desabilitada.)

Saída de SDM:

Coloque o aparelho em Standby ou pressione EXIT no DST (o bulfer de erro também será limpo)

Nota: Quando a chave Power é desligada enquanto o aparelho

O SDM estabelece as seguintes condições pré definidas:

- Aparelhos Pal/Secam: Sintonizar em 475.25MHz PAL
- Aparelhos PAL M/NTSC: Sintonizar no canal 3 (61.25MHz)

O nível de volume é ajustado para 25% (do nível máximo de volume). Outros ajuste de imagem e som são ajustados para 50%. As seguintes funções serão ignoradas em SDM pois elas interferem no diagnóstico. Isto significa que o evento não será executado, mas o ajuste continua inalterado.

- Sleep timer
- Tela Azul
- Desligamento Automático
- Modo Hotel (Hospitality Mode)
- Censura (Parental Lock e Child Lock)
- Saltos de canais, e retirada dos canais da memória
- Programação Automática e Ajustes de Presets Personalizados
- Time-out automático do menu

Todos os outros controles atuam normalmente.

5.2.2 Funções Especiais em SDM

Acesso ao menu normal do usuário.

Pressionando a tecla "MENU" no controle remoto, é possível acessar o modo normal do usuário (TV Lock, Instalação, brilho, cor e contraste) enquanto o modo SDM permanece sendo mostrado no topo da tela. Pressionando Menu novamente, o aparelho retornará ao último status do SDM.

Buffer de erro

Pressionando a tecla "OSD" no controle remoto, o buffer de erro torna-se visível.

Acesso ao SAM

Pressionando as teclas "CANAL -" e "VOLUME -" simultaneamente no teclado local, ou ainda , pressionando ALIGN no DST, o aparelho irá mudar de SDM para SAM.

No modo SDM, as seguintes informações são mostradas na tela:

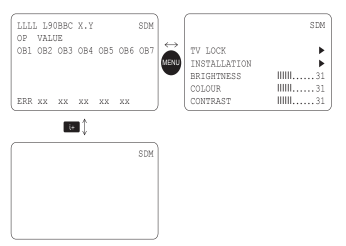


Figura 5-1: Telas do Modo de Serviço Padrao e Estrutura

Explicação, observações/referencias:

- (1) "LLLL" Timer de horas de operação (hexadecimal)
- (2) Software de identificação do micro controlador principal (L90BBC-X.Y)
- L90 é o nome do chassis para o L9.0
- BBC é uma combinação entre duas letras e um numero para indicar o tipo de software e as línguas suportadas
- X=(numero da versão principal)
- Y = (numero da subversão)
- (3) "SDM" para indicar que o aparelho está no Modo de Serviço
- (4) "OP" Códigos de Opção, consiste de 2 caracteres. É possível mudar cada um dos códigos de opção

"VALUE" (VALOR) O valor da opção selecionada (Ligado/Desligado ou a combinação de duas letras)

"XXX" Valor dos bytes de opção (OB1...OB7)

"ERR" Os últimos 5 erros detectados. O número mais a esquerda mostra o erro mais recente detectado.

O comando MENU PARA CIMA ou MENU ABAIXO pode ser utilizado para selecionar a opção seguinte ou a anterior. O comando MENU ESQUERDO e MENU DIREITO pode ser utilizado para mudar o valor de opção.

Comentário: Quando o código de opção RC = DESLIGADO, as teclas P+ e P- tem as mesmas funções que as teclas MENU UP/DOWN enquanto as teclas VOL+ e VOL- tem a mesma função das teclas MENU LEFT/RIGH. Não é possível mudar o canal pré-ajustado ou ajustar o volume quando no menu SAM/SDM se a opção RC = DESLIGADO.

Usando o controle remoto do L9, código de opção RC = LIGADO, as teclas P+, P-,VOL- e VOL+ podem ser utilizadas para mudar o canal preajustado e/ou para ajustar o volume, enquanto as teclas menu-cursor são utilizadas para selecionar a opção e para mudar seu valor.

Para um resumo extendido dos códigos de opção veja Capítulo 8: Opções.

5.2.5 Modo de Ajuste de serviço (SAM)

O SAM permite o ajuste do demodulador F.I., ajuste de branco, ajuste de geometria da imagem e ajustes de som.

Para identificação mais fácil, a palavra "SAM" é mostrada no canto superior direito da tela do Televisor. Entrando em SAM:

- Apertando as teclas "CANAL +" e "CANAL -"simultaneamente no

- teclado local, quando o aparelho está em SDM.
 Transmitindo a sequência 062596 seguida da tecla "OSD"
- Curto-circuitando os pontos M28 e M29 no mono bloco enquanto liga o aparelho. Após ligar o aparelho, o curto deve ser retirado. (Cuidado a proteção de 5V está desativada)

Sair do SAM:

Coloque o aparelho em Standby ou aperte EXIT ou DST (o buffer de erro também será limpo).

Nota: Quando a chave de rede é desligada enquanto o aparelho estiver na condição SAM, o aparelho irá voltar para SAM imediatamente quando a rede for ligada novamente (o buffer de erro não será apagado).

No modo SAM, as seguintes informações serão mostradas na tela:

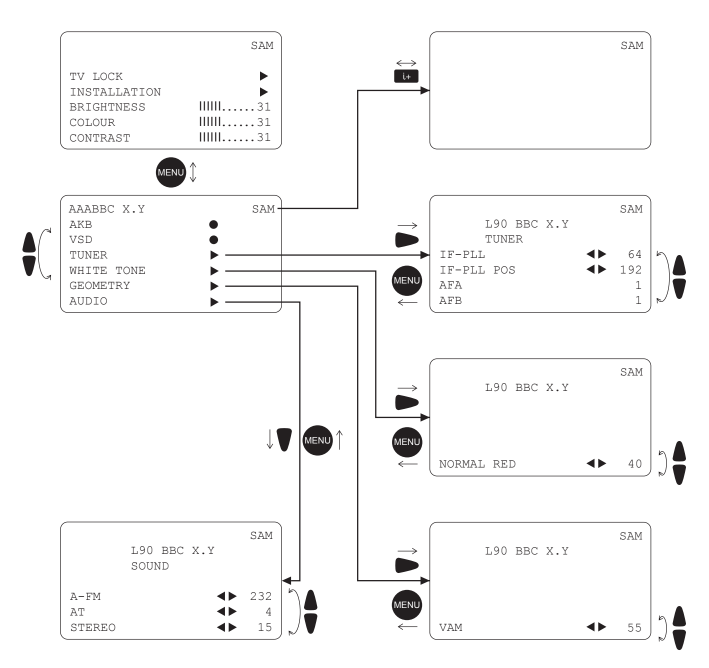


Figura 5-2: Tela de Modo de Serviço de Alinhamento e estrutura

Acesso para menu normal do usuário

Pressionando a tecla "MENU" no controle remoto o aparelho entrará no menu normal do usuário travas do aparelho, instalação, brilho, cor e contraste enquanto "SAM" permanece sendo mostrado na parte superior da tela.

Pressionando a tecla "MENU" outra vez o aparelho voltará à última condição de SAM.

Pressionando a tecla "OSD" do controle remoto mostra unicamente "SAM" no topo de tela

Acesso ao SDM

Pressionando a tecla "DEFAULT" no DST

Controle de menu do SAM

Os Itens de Menu (AKB, VSB, Tuner, tom Branco, Geometria e Som) podem ser selecionados com as teclas MENU Para Cima ou MENU Para Baixo. A entrada dentro os itens selecionados (sub menus) é feita pelas teclas MENU ESQUERDO ou MENU DIREITO. O item selecionado fica realçado.

Com as teclas de cursor ESQUERDO/DIREITO, é possível aumentar/ diminuir o valor do item selecionado.

5.3 Os menus e submenus

5.3.1 menu do Tuner sub

O menu do tuner sub contem os seguintes itens:

- IF_PLL: Ajuste do PLL para todos os sistemas PAL/SECAM
- AFW: Janela do AFC
- AGC: Ponto de acionamento do AGC
- YD: Valor padrão= 12; Não ajuste
- CL: Padrão= 4; Não ajuste
- AFA
- AFB

O itens AFA e AFB não podem ser selecionados, eles são unicamente para propósitos de monitoração.

Os comandos MENU PARA CIMA e MENU PARA BAIXO são utilizados para selecionar o item seguinte/anterior.

O comando MENU ESQUERDO e MENU DIREITO pode ser utilizado para mudar o valor de opção. Os valores alterados são enviados diretamente ao hardware relacionado.

Os valores do item são armazenados no NVM quando se sai deste sub menu.

5.3.2 Sub menu de tom Branco

O sub menu de tom branco contem os seguintes itens:

- VERMELHO NORMAL
- VERDE NORMAL
- AZUL NORMAL
- VERMELHO DELTA FRIO
- AZUL DELTA FRIO
- VERDE DELTA FRIO
- VERMELHO DELTA MORNO
- AZUL DELTA MORNO
- VERDE DELTA MORNO

OSD é mantido no mínimo neste menu, de forma a tornar o alinhamento de tom branco possível.

Os comandos MENU PARA CIMA e MENU PARA BAIXO são utilizados para selecionar o item seguinte/anterior.

O comando MENU ESQUERDO e MENU DIREITO pode ser utilizado para mudar o valor de opção. Os valores alterados são enviados diretamente ao hardware relacionado.

Os valores do item são armazenados no NVM quando se sai deste sub menu.

O recurso Contraste PLUS (preto elevado) é ajustado para DESLIGADO quando o submenu de tom branco é acessado.

5.3.3 Sub menu de Áudio

O sub menu do tuner contem os seguintes itens:

- AF-M: Valor de Default = 232 ; Não ajustar
- EM: Valor de Default = 4 ; Não ajustar
- ESTÉREO: Valor de Default = 15 ; Não ajustar
- DUAL: Valor de Default = 12; Não ajustar

O sub menu de ajustes de som está não disponível no Mono bloco. A presença de um item no menu é dependente da placa de som selecionada (opção SB).

Os comandos MENU PARA CIMA e MENU PARA BAIXO são utilizados para selecionar o item seguinte/anterior.

O comando MENU ESQUERDO e MENU DIREITO pode ser utilizado para mudar o valor de opção. Os valores alterados são enviados diretamente ao hardware relacionado.

Os valores do item são armazenados no NVM quando se sai deste sub menu

5.3.4 Sub menu de Geometria

O sub menu de geometria contém os seguintes itens:

SBL : Blanking de Serviço
VSL : Rampa Vertical
VAM : Amplitude Vertical
VSH : Deslocamento Vertical
HSH : Deslocamento Horizontal
VSC : Correção S Vertical

- H60 : Valor Padrão= 10 ; Não ajustar - V60 : Valor Padrão= 12 ; Não ajustar

- EWC : Canto E-W- EWT : Trapezio E-W- EWP : Parábola E-W- EWW : Largura E-W

5-4 Buffer de código de erro e códigos de erros

5.4.1 Buffer de códigos de erros

O buffer de código de erro contém todos os erros detectados desde a última vez que o buffer foi limpo (apagado). O buffer é escrito da esquerda para a direita.

- Quando um erro que ainda não esteja no buffer de erro ocorre, ele é escrito no lado esquerdo e todos os outros erros serão deslocados em uma posição para a direita.
- O buffer de códigos de erros será limpo nos seguintes casos :
 - Saindo de SDM ou SAM com o comando "Standby" no controle remoto.
- Saindo de SDM ou SAM com a chave de rede, o buffer de erros não será resetado.

Exemplos:

ERRO 0000000 : nenhum erro encontrado.

ERRO 6000000 : Erro de código 6 é o último e único erro encontrado. ERRO 5600000 : Erro de código 6 foi o primeiro erro encontrado e o erro código 5 é o último encontrado (mais recente).

5.4.2 Códigos de Erro

No caso de falhas não-intermitentes, limpe o buffer de erro antes de começar o reparo para prevenir que "velhos" códigos de erro sejam mostrados. Se possível cheque os conteúdos inteiros dos buffers de erro. Em algumas situações um código de erro é apenas o RESULTADO de outro código de erro (e não a causa real).

Nota: uma falha no circuito de detecção de proteção pode também acionar uma proteção.

Erro 0 = Nenhum erro

Erro 1 = Raio X (Somente para aparelhos dos USA)

Erro 2 = Proteção de alta corrente de feixe e proteção Horizontal E/W

Proteção de alta corrente de feixe; o aparelho é chaveado para proteção; o erro código 2 é colocado no buffer de erro; o Led pisca 2 vezes (repetidamente).

Como o nome indica, a causa desta proteção é uma alta corrente de feixe (tela brilhante com linhas do flyback). Cheque se a alimentação +200V está presente no painel do CRT. Se a tensão está presente, o causa mais provavel é uma falha no painel do CRT.

Desconecte o painel do CRT para determinar a causa. Se a tensão +200V não está presente, cheque R3340 (painel do CRT - B), R3485 e D6485 (Deflexão Horizontal - A2)

Proteção EW:

Se esta proteção é ativada, as causas podem ser uma das seguintes;

- bobina de deflexão horizontal 5445
- bobina lineariadade 5457
- capacitor correção S 2466/2468
- capacitor flyback 2465
- estágio de saída horizontal curto circuito de:
 - diodo flyback 6460
 - transformador do EW (ponte de bobinas) 5465/5470 ou 5463/5471(dependente da versão)
 - capacitor correção S 2457
 - EW transistor de potência 7460 ou transistor driver 7461

Erro 3 = Proteção Vertical / Quadro

Não há pulsos detectados no pino 47 do microprocessor 7600 (painel A7).

Se esta proteção está ativa, as causas pode estar num dos seguintes itens:

- IC 7401 está defeituoso
- Circuito Aberto na bobina de deflexão vertical
- Vlotaux +11V ou Vlotaux -11V não estão presentes
- Resistor 3409

Erro 4 = Erro no processador de áudio $\,$ I2C (MSP3415D ou MSP3435 ou BSP3501)

Processador de áudio não responde ao microcontrolador.

Erro 5 = Erro de inicialização Bimos (POR bit)

Registro de inicialização de Bimos está corrompido ou a linha I2C do Bimos está sempre em nível baixo ou não há alimentação no pino 12 do Bimos. Este erro é usualmente detectado durante a inicialização e não deixará o aparelho começar.

Erro 6 = Erro Bimos I2C (TDA884x)

Note que este erro pode ser reportado como um resultado do código erro 4 (neste caso o Bimos pode não ser o real problema).

Erro 7 = Erro Geral de I2C. Este ocorrerá nos seguintes casos:

• SCL ou SDA está em curto para o terra

- SCL está em curto com SDA
- SDA ou conexão do SCL com o microcontrolador está aberto.

Erro 8 = Erro de RAM interna ao Microprocessor

O teste de RAM interna ao microcontrolador indicou um erro do controlador memória interna do micro (testada durante a inicialização);

Erro 9 = Erro de Configuração de EEPROM (erro de Checksum); EEPROM está corrompida.

Erro 10 = Erro de I2C erro de EEPROM. A Memória NV (EEPROM) não responde ao microcontrolador.

Erro 11 = Erro de I2C do PLL do tuner. Tuner está corrompido ou a linha I2C ao Tuner está em nível baixo ou não há alimentação no pino 9, 6 ou 7 do tuner.

Erro 12 = Proteção de instabilidade de loop de corrente de preto. A corrente de preto não pode ser estabilizada. A causa possível pode ser um defeito em um ou mais amplificadores RGB, canhões RGB ou drivers de sinais RGB.

5.5 Procedimento de "Led piscando".

O conteúdo do buffer de erro pode também ser visível através do procedimento "Led Piscando". Isto é especialmente útil quando não existe imagem. Existem dois métodos de acesso.

- Quando o TV entra no SDM, o LED irá piscar o número de vezes, igual ao valor do código de erro armazenado no buffer de erro. Começando pelo pelo primeiro código de erro, pausa, segundo código de erro, pausa, etc. (repetidamente)
- Com o DST todos códigos de erro no buffer de erro podem tornar-se visíveis. Transmita o comando: "DIAGNOSE x OK" onde x é a posição no buffer de erro para que se torne visível, x varia de 1, (o último (atual) erro) para 6 (o primeiro erro).

A Led vai operar do mesmo modo como no ponto 1, mas agora para código de erro na posição x.

Exemplo:

Posição do código de erro 1 2 3 4 5

Buffer de erro. 8 9 5 0 0

- Após entrar SDM, pisca (8x) pausa pisca (8x) etc.
- Após transmitir "DIAGNOSE 2 OK" com o DST, pisca (9x) pausa - pisca (9x) etc.
- Após transmitir "DIAGNOSE 3 OK" com o DST, pisca (5x) pausa - pisca (5x) etc.
- Após transmitir "DIAGNOSE 4 OK" com o DST nada acontece.

5.6 DICAS DE REPAROS

Neste item, algumas dicas para reparo dos circuitos de deflexão e fonte de alimentação, são descritos. Para diagnósticos mais precisos use os fluxogramas ou o ComPair.

5.6.1 O CIRCUITO DE DELFEXÃO:

- 1. Meça se a tensão VBAT (140V) está presente em 2551(A1 POWER SUPPLY). Caso ela não estiver presente desconecte a bobina 5551 (veja A1 Fonte de Alimentação).Todo o estágio de deflexão horizontal será desconectado. Caso a tensão esteja presente, então o problema pode estar sendo causado pelo circuito de deflexão. Possibilidades:
 - Transistor 7460 defeituoso.
 - O circuito driver ao redor do transistor 7461 está defeituoso,
 - Ausência de sinal de driver horizontal vindo do IC BIMOS
- 2. Observação: Se o coletor de 7460 estiverem curto com o emissor, um ruído poderá ser ouvido, do circuito de fonte de alimentação.

- 3. Para determinar se há falha no circuito de deflexão horizontal (A2 Deflexão Horizontal), ou no circuito EW (A2 deflexão horizontal), dessolde o jumper 9465 e coloque um jumper na posição 9861. Isto desativa a proteção E/W. Caso a deflexão básica esteja funcionando, então a falha estará localizada no circuito/painel EW. Caso não exista a deflexão horizontal, a falha estará localizada no circuito básico de deflexão.
- 4. Fique atento aos circuitos de proteção no estágio de saída horizontal, caso um desses circuitos estiver ativado,o aparelho não irá funcionar. Dependendo da proteção, o Led irá piscar de acordo com a falha presente. A fim de determinar qual a proteção está ativada, a isolação de circuitos será necessária. Os circuitos de proteção são:
 - Proteção de alta corrente de feixe: (Led pisca repetidamente
 - Proteção Horizontal E/W: (Led pisca repetidamente 2x) Deflexão
 - Proteção Vertical: (Led pisca repetidamente 3x) Deflexão

5.6.2 FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Para reparar a fonte de alimentação do L9,inicialmente verifique a tensão Vaux no C2561. Caso esta tensão não esteja presente, verifique o fusível F1572 e o diodo D6560. Caso F1572 ou D6560 não estejam abertos, o problema pode estar sendo causado no primário da fonte chaveada. Verifique a saída ponte retificadora no C2508 que deve ter aproximadamente 300V DC. Caso esta tensão esteja ausente, verifique a ponte retificadora 6505 e o fusível 1500. Caso o fusível F1500 esteja aberto, verifique que o MOSFET 7518 para ter certeza que não esteja em curto e cheque R3518. Caso a tensão de 300V DC esteja presente no C2508, verifique a tensão de partida de aproximadamente 13V no pino 1 do IC7520. Caso a tensão de partida não esteja presente, verifique se R3510 está aberto, ou se há curto circuito no zener 6510. É necessário existir um sinal de realimentação do primário (lado quente) do transformador de chaveamento T5545 nos pinos 8 e 9 para que a fonte oscile. Caso a tensão de partida esteja presente no pino 1 do IC7520 e a fonte não está oscilando, verifique R3529 e D6540.

Verifique o sinal drive no gate do MOSFET 7518, onda quadrada - P2. Cheque pino 3 de IC7520, R3525 e D6514.

Para saber se a OVP está ativa, verifique se Vaux está presente no no C2561.

5.7 Modo de Serviço Usuário "Customer Service Mode" (CSM)

Todos os aparelhos L9 estão equipados com o "Customer Service Mode" (CSM). O CSM um modo de serviço especial que pode ser ativado e desativado pelo usuário, ele pode ser solicitado pelos técnicos do serviço autorizado ou do revendedor, durante uma conversação telefônica fim de identificar o status do aparelho. Este CSM é um modo somente para a leitura, desta forma alterações neste modo não são possíveis.

Entrando no Modo de Serviço Usuário

O Modo de Serviço Usuário pode ser ativado pressionando simultaneamente a tecla (MUTE) no controle remoto e qualquer das teclas (P+ ,P-, VOL+, VOL-),no aparelho durante pelo menos 4 segundos.

Quando o CSM está ativado :

- ajustes de imagem e som são colocados nos níveis nominais,
- modos que interfiram no comportamento do aparelho são desligados.

Saindo do Modo de Serviço Usuário

Este modo será desativado após :

- pressionar qualquer tecla do controle remoto do aparelho (exceto "P+" e "P-")
- desligando o aparelho através da chave de rede.

Todos os controles que foram alterados com a ativação do CSM voltarão aos valores iniciais.

5.7.1 A tela de informação de Modo de Serviço do Cliente

As seguintes informações são exibidas na tela:

- Número de Linha para todas as linhas (para fazer linguagem do CSM independente)
- Horas de Operação
- Versão de Software L90BBC X.Y)
- Texto "CSM" na primeira linha
- Conteúdos do buffer de Erro
- Informação de código de opção
- Informação de Configuração
- Modos de Serviço não amigáveis

```
1 HHHH L90BBC-X.Y CSM
2 CODES XX XX XX XX XX
3 OP XXX XXX XXX XXX XXX XXX
4 SYS: XXXXXXXXX
5 NOT TUNED
6 TIMER
7 LOCKED
8 (HOSPITAL) (HOTEL)
9 VOL LIM <value>
```

Figura 5-3: Layout da Tela de Modo de Serviço do Cliente

SYS: xxxxxx = xxxxxx é o sistema que esta ajustado para este preset

NOT TUNED(não sintonizado) = nenhum sinal identificador presente

TIMER = (SLEEP) TIMER está ativado

LOCKED (Travado) = Canal travado via parental lock , child lock

HOTEL = Modo de HOTEL ativado; HOSPITAL = modo HOSPITAL ativado

VOL LIM > = limitador de Volume ativado

5.7.2 Saída

Qualquer tecla (RC ou teclado local) exceto "canal para cima" / "canal para baixo" (standby vai para standby, chave power desligada chaveia o aparelho para desligado, outras chaves chaveiam para operação normal).

5.8 ComPair

5.8.1 Introdução

ComPair (Reparo Auxiliado por Computador) é uma ferramenta de serviço para Produtos eletrônicos da Philips. ComPair é um desenvolvimento do DST Europeu ("Dealer Service Tool"), que permite diagnósticar mais precisa e rápidamente. ComPair tem três grande vantagens:

- ComPair ajuda você a obter rapidamente uma compreensão de como reparar o L9.1A guiando você passo a passo através dos procedimentos de reparo.
- ComPair permite um diagnóstico muito detalhado (no nível I2C) e é portanto capaz de com exatidão indicar as áreas com problema. Você não tem que saber nada sobre comandos I2C, pois o ComPair cuida disto.
- ComPair acelera o tempo de reparo pois pode automaticamente comunicar-se com o L9.1A (quando o micro processador está trabalhando) e toda informação de reparo está diretamente disponível. Quando ComPair é instalado juntamente com o manual eletrônico SearchMan L9.1A, esquemas e painéis disponíveis apenas com o click do mouse.

ComPair consiste de um programa de procura de falhas baseado em Windows e uma caixa de interface entre PC e o produto (defeituoso). A caixa de interface do ComPair é conectada ao PC via um cabo serial ou RS232. Em caso do chassi L9.1A, a caixa de interface

ComPair e o L9 se comunicam via um cabo I2C (bidirecional) e via comunicação infra vermelha (uni-directional;da caixa de interface do ComPair para o L9.1A).

A programa de procura de falhas ComPair é capaz de determinar o problema do televisor defeituoso. ComPair pode obter informação de diagnostico de 2 formas:

- 1. Comunicação com a televisão (automática)
- 2. Fazendo perguntas para você (manualmente)

ComPair combina esta informação com a informação de reparo em seu banco de dados para descobrir como para reparar o L9.1A.

Obtenção de informação Automática

Lendo o buffer de erro, ComPair pode automaticamente ler os conteúdos inteiros do buffer de erro.

Diagnóstico no nível I2C. ComPair pode acessar o barramento I2C do televisor. ComPair pode enviar e receber comandos I2C para o microcontrolador do televisor. Desta forma é possível para o ComPair comunicar-se (ler e escrever) com os dispositivos nos barramentos I2C do L9.1A.

Obtenção de informação Manual

O Diagnóstico automático só é possível se o microcontrolador do televisor está funcionando corretamente e somente até certa extensão.

Quando este não é o caso, ComPair guiará você através do fluxo de correção de falhas fazendo perguntas a você e mostrando exemplos. Você pode responder clicando em um link (ex. texto ou uma figura de forma de onda) que levarão você ao próximo passo no processo de manutenção.

Uma pergunta podia ser: Você vê "chuvisco" ? (Clique na resposta correta)

SIM / NÃO

Um exemplo pode ser: Meça o ponto de teste I7 e clique no oscilograma correto que você vê no osciloscópio

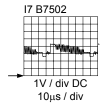


Figura 5-4

Por uma combinação de diagnósticos automático e um procedimento interativo questão/resposta, ComPair habilitará você a encontrar a maioria dos problemas de uma forma efetiva e rápida.

Recursos Adicionais

Além da procura de falhas, ComPair fornece alguns recursos adicionais como:

- Uploading/downloading de presets
- Administração de listas de presets
- Emulação da Ferramenta de Serviço do revendedor

SearchMan (Manual de Serviço Eletrônico)

Se ambos ComPair e SearchMan estão instalados, todos os esquemas e painéis do aparelho defeituoso estão disponível quando pressionando o hiper texto no esquema ou no Painel no ComPair.

Exemplo: Meça a tensão DC no capacitor C2568 (esquema/painel) no Mono painel.

Pressionando no hiper texto no painel, automaticamente mostra o painel com o capacitor C2568 em destaque. Pressionando o hiper link no esquema, automaticamente mostra a posição do capacitor destacada no esquema elétrico.

5.8.2 Conectando a interface do ComPair

O software de Browser do ComPair deve ser instalado e configurado antes conectar o ComPair ao L9.1A. (Veja o Cartão de Referência Rápida do Browser ComPair para instruções de instalação.)

- Conecte o cabo de interface RS232 a uma porta serial livre (COMM) no PC e o conector PC da interface do ComPair (conector marcado com "PC").
- 2. Coloque a caixa de interface do ComPair em frente do televisor com a janela do infrared (marcada "IR") apontado para o Led do televisor. A distância entre a interface ComPair e o televisor deve ser entre 0.3 e 0.6 metro. (Nota: certifique-se que na posição de serviço, o janela vermelha infra da interface do ComPair esteja apontada para o Led de standby do televisor (nenhum objeto deve bloquear o raio infra-vermelho).
- Conecte o adaptador de força ao conector marcado "POWER 9V DC" na interface do ComPair.
- 4. Chaveie a interface do ComPair para Desligado
- 5. Desligue o televisor na chave de força
- 6. Remova o painel traseiro do televisor
- Conecte o cabo de interface ao conector na parte traseira da interface do ComPair que está marcado "I2C" (Veja Figura 5.6)
- 8. Conecte a outra ponta do cabo de interface ao conector ComPair do mono bloco (veja figura 5.7)
- Ligue o adaptador no conector da interface e ligue a interface. Os Leds verde e vermelho acendem juntamente.
 - O led vermelho apaga depois de aprox. 1 segundo (o led verde permanece aceso).
- Inicie o ComPair e selecione menu "File", "Open....; selecione "L9.1A Faut finding" e pressione "OK"
- Clique no ícone > para ligar o modo de comunicação (o led vermelho da interface do ComPair acende)
- 12. Ligue o televisor
- 13. Quando o aparelho está em standby. Pressione "Start up in ComPair mode from standby" no fluxo de descoberta de falhas ComPair L9.1A, de outro modo continue.

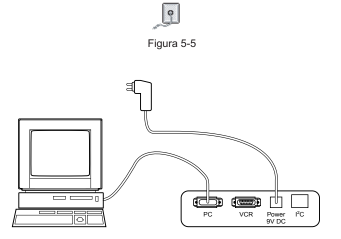


Figura 5-6

O aparelho agora iniciou o modo ComPair. Siga a instrução no fluxo de diagnóstico do L9.1A para diagnosticar o aparelho.

Note que o OSD funciona mas que o controle do usuário está desabilitado.

5.8.3 Instalação do Preset

O Presets pode ser instalado de 2 formas no L9.1A.

- Via infra-vermelho
 - unicamente enviando ao televisor
 - a tampa traseira não precisa ser retirada

Clique em "File" "Open" e selecione "TV - use ComPair as DST" para usar o infra-vermelho

- Via cabo
 - enviando para o televisor e lendo do televisor
 - a tampa traseira deve ser removida

Clique em "File" "Open" e selecione "L9.1A fault finding" para usar o cabo

Presets pode ser instalado via menu "Tools", "Installation", "Presets".

5.9 Componentes do ComPair

Códigos para pedir o ComPair:

- Starterkit ComPair+SearchMan software + ComPair interface (excluindo transformador).
- Interface do ComPair (excluindo transformador).
- Transformador do ComPair (continental) Europa.
- Transformador do ComPair Reino Unido.
- Software do Starterkit ComPair.
- Software do Starterkit SearchMan.
- Starterkit ComPair+SearchMan software.
- CD DO ComPair (atualização).
- CD DO SearchMan (atualização).
- Cabo de interface do ComPair (para L9).

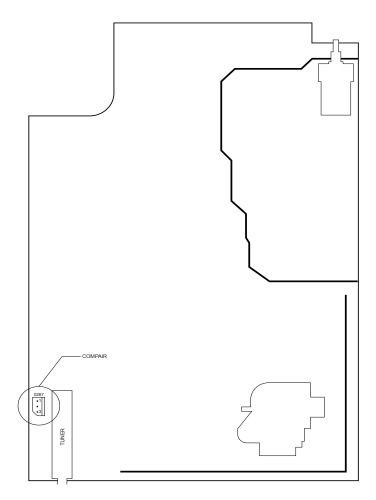
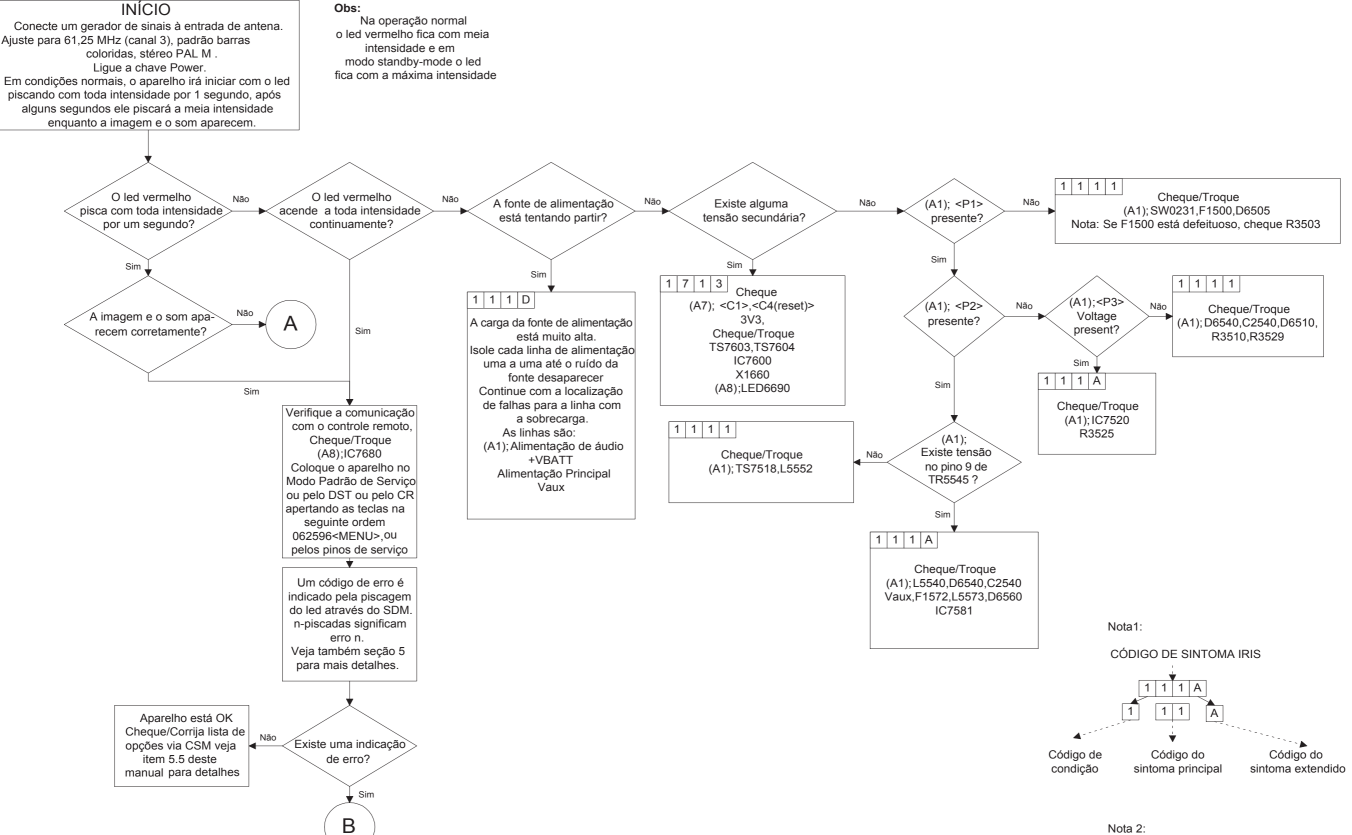
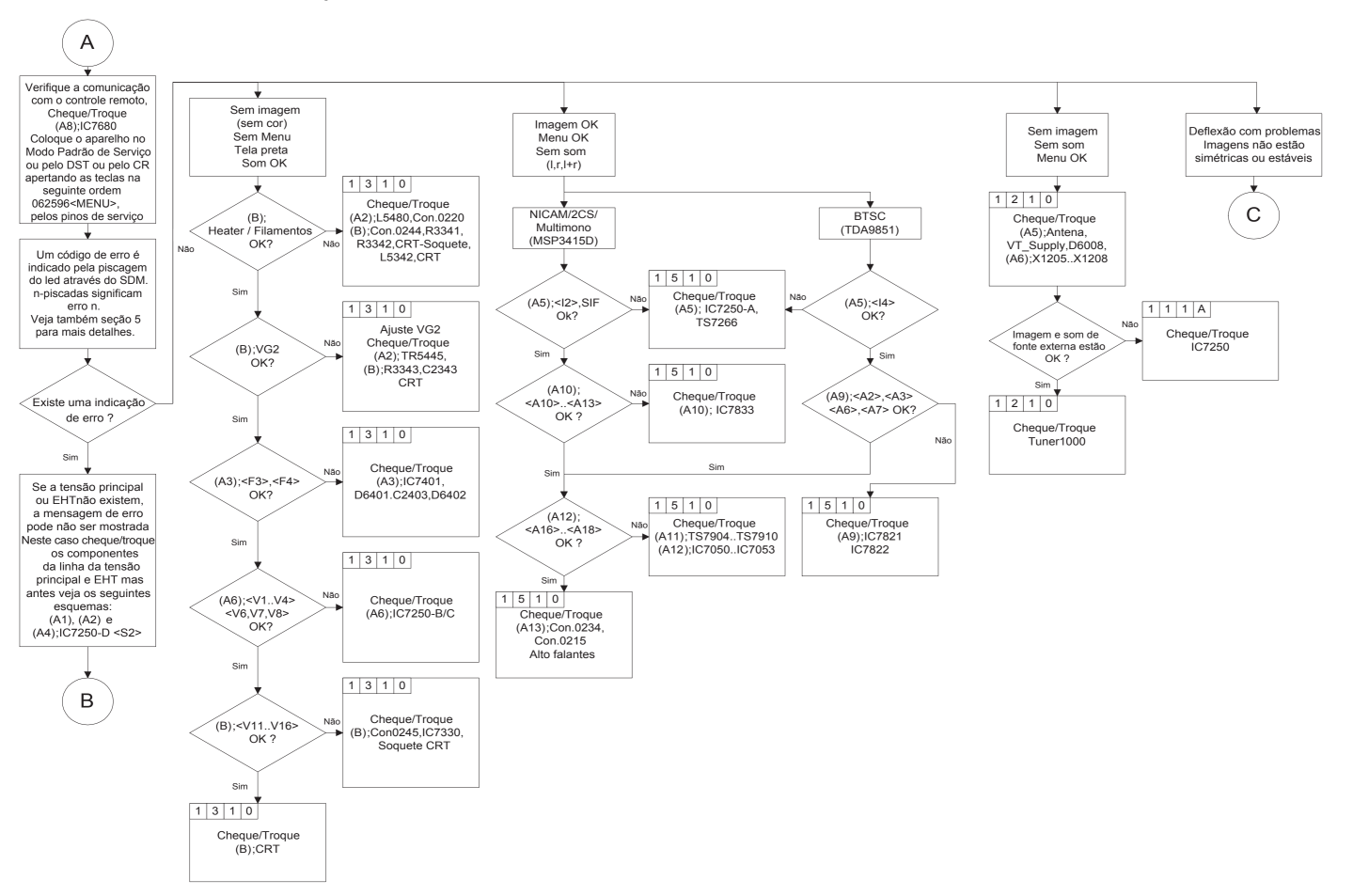


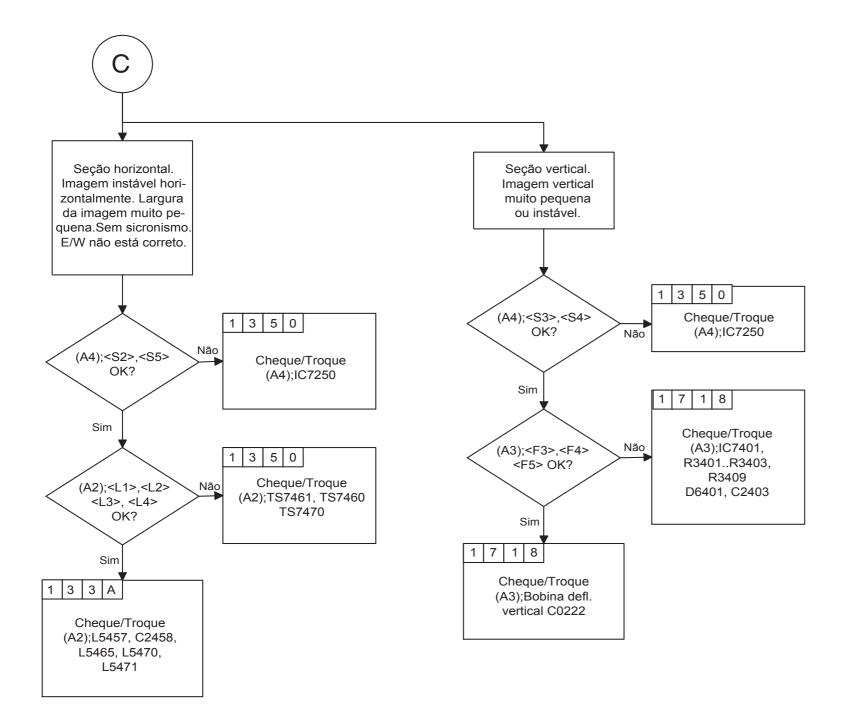
Figura 5-7

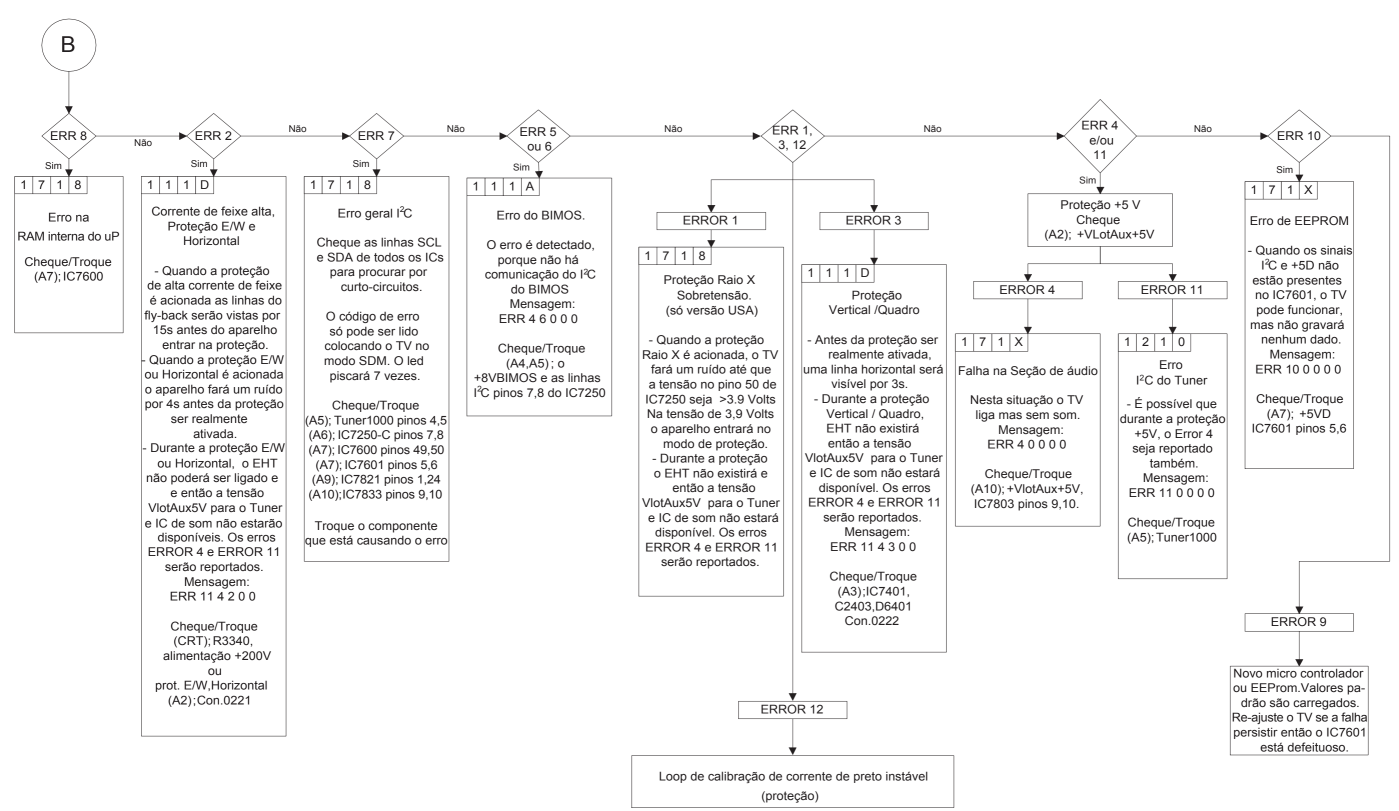


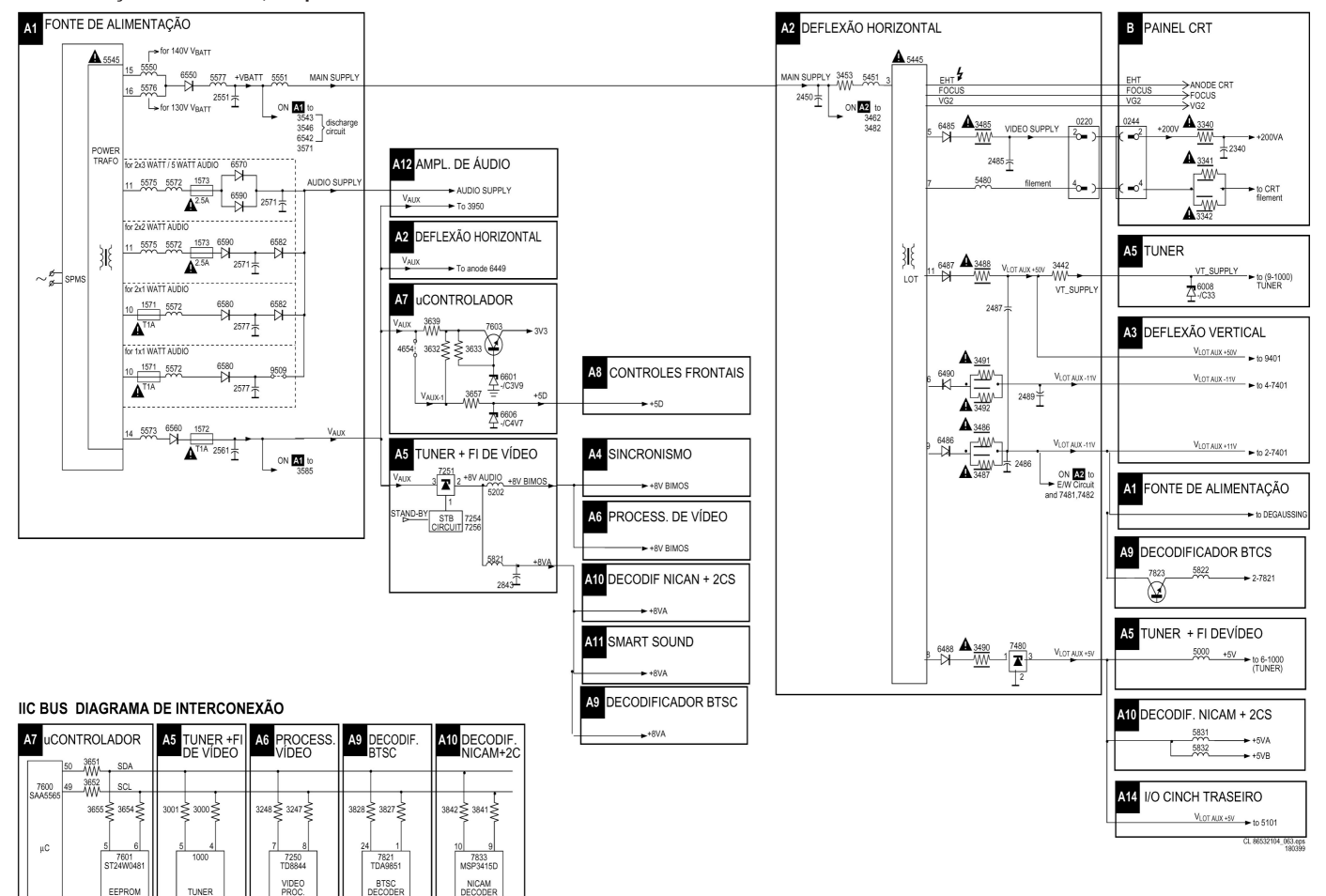
Nota 2:

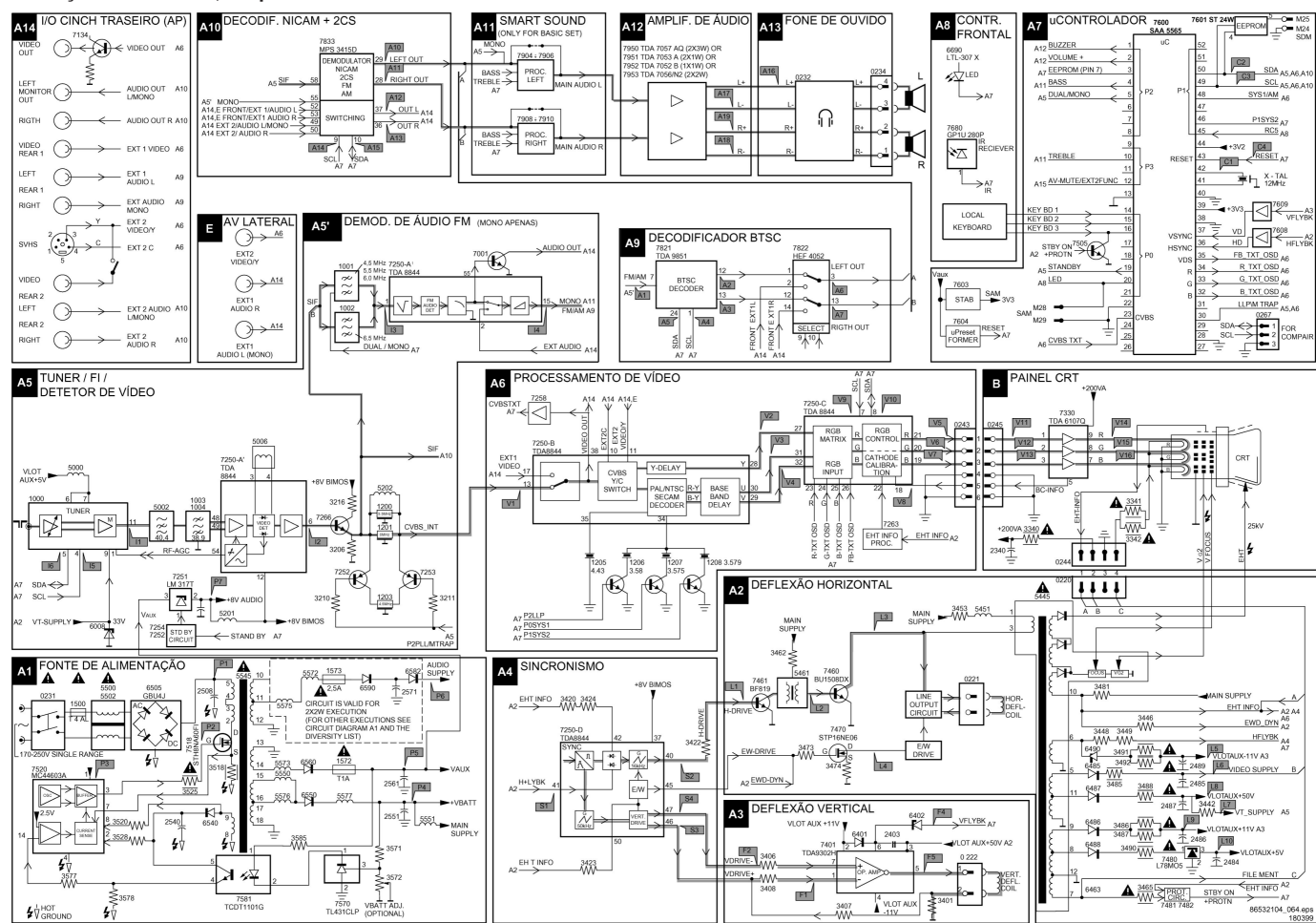
(A1) Significa Esquema A1 <P1> Significa ponto de teste P1

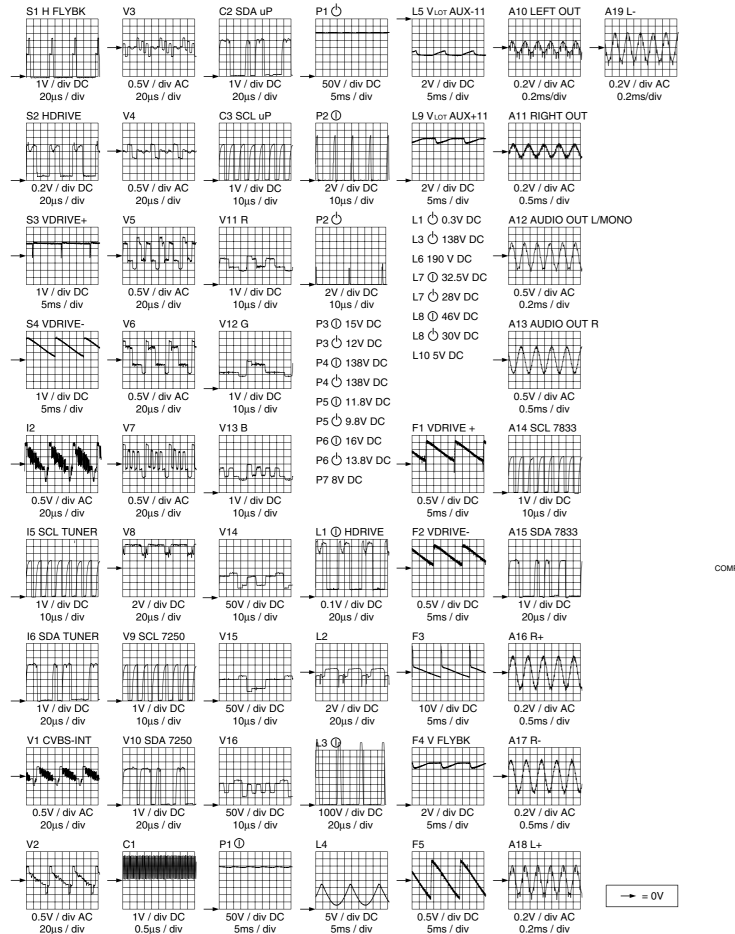


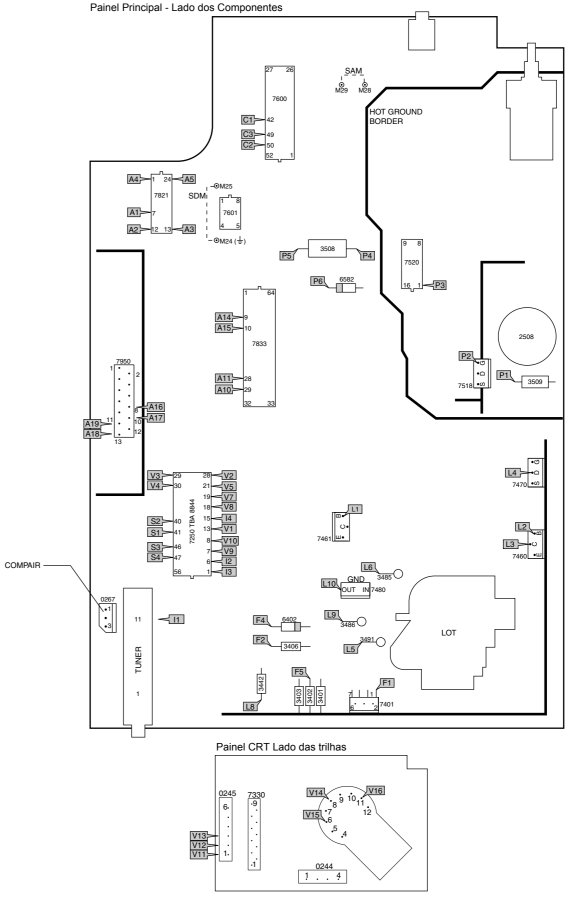


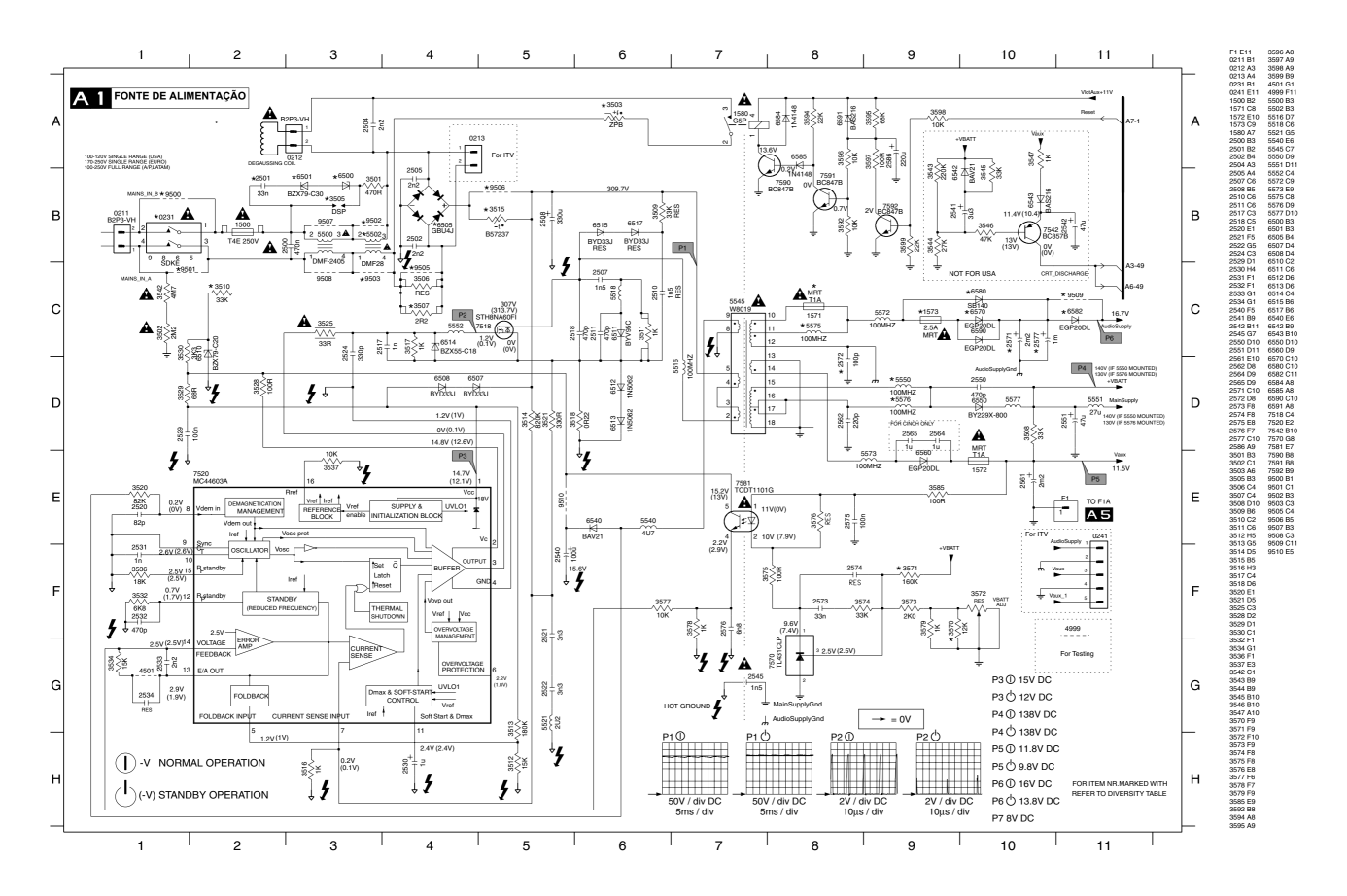




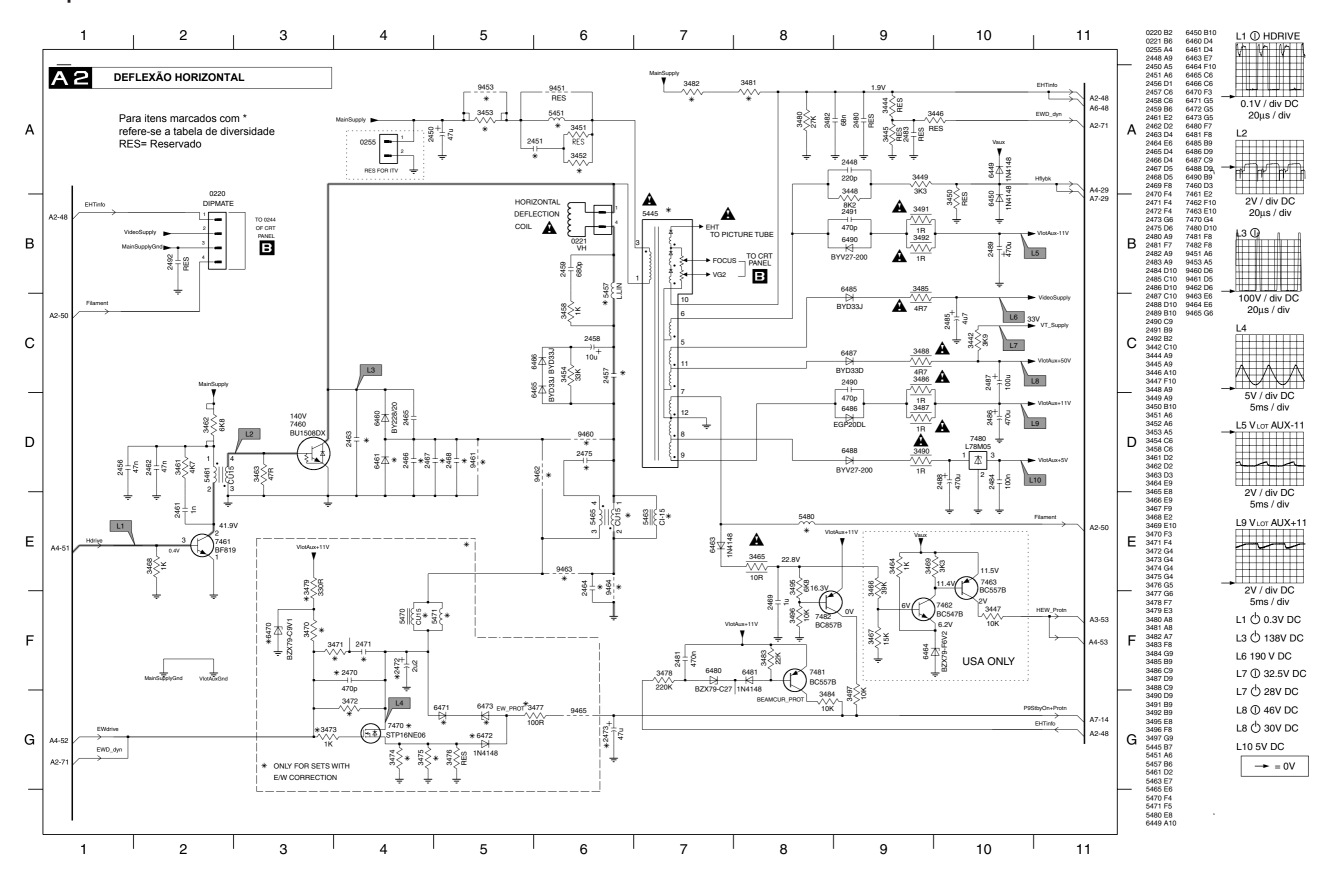


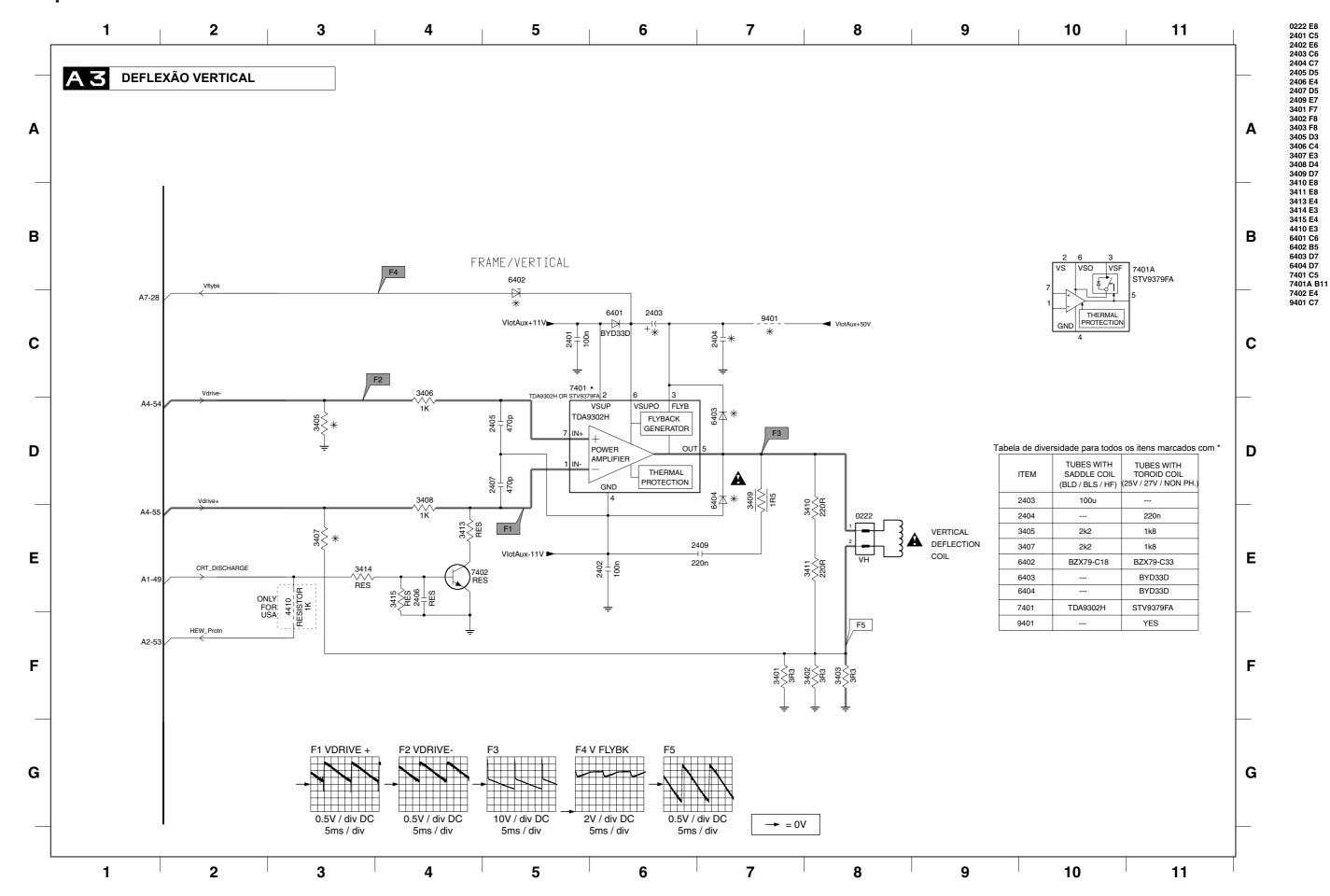


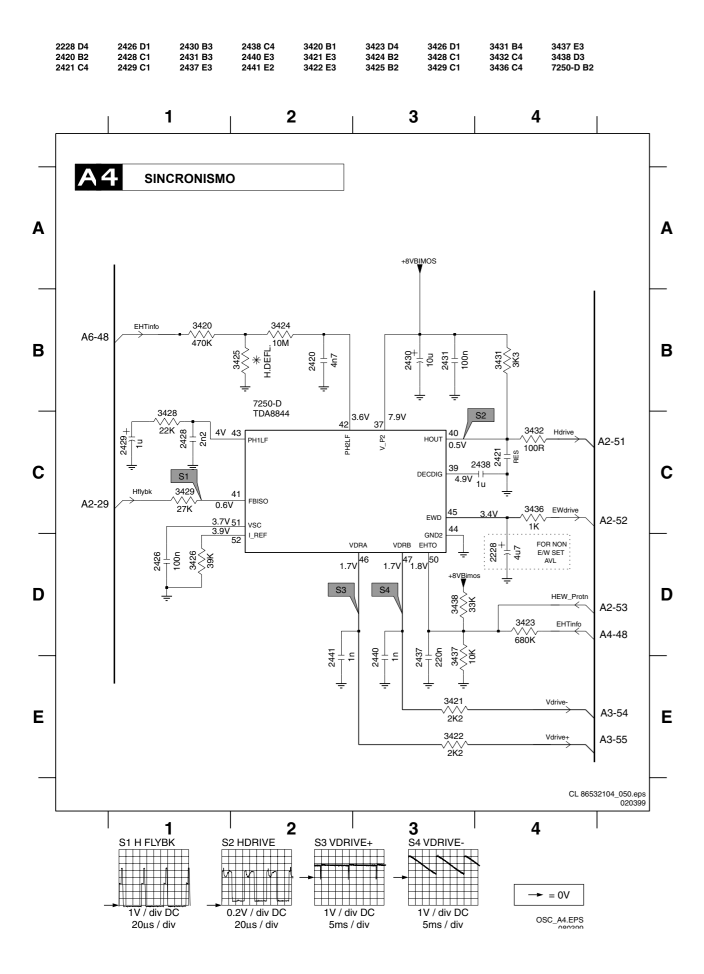


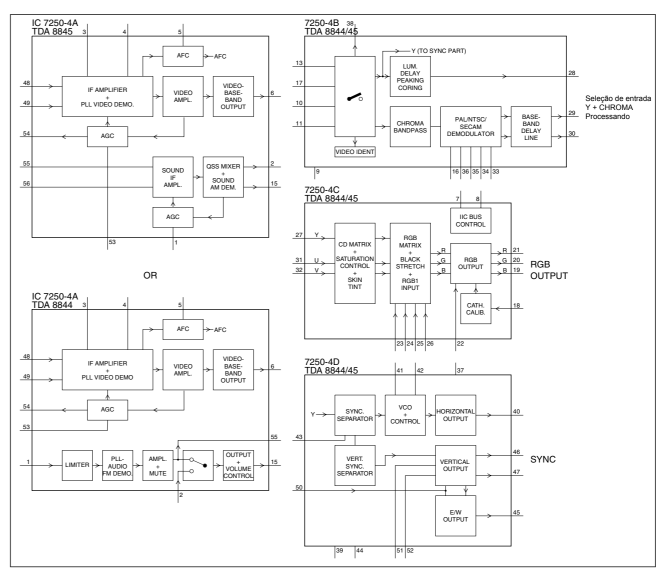


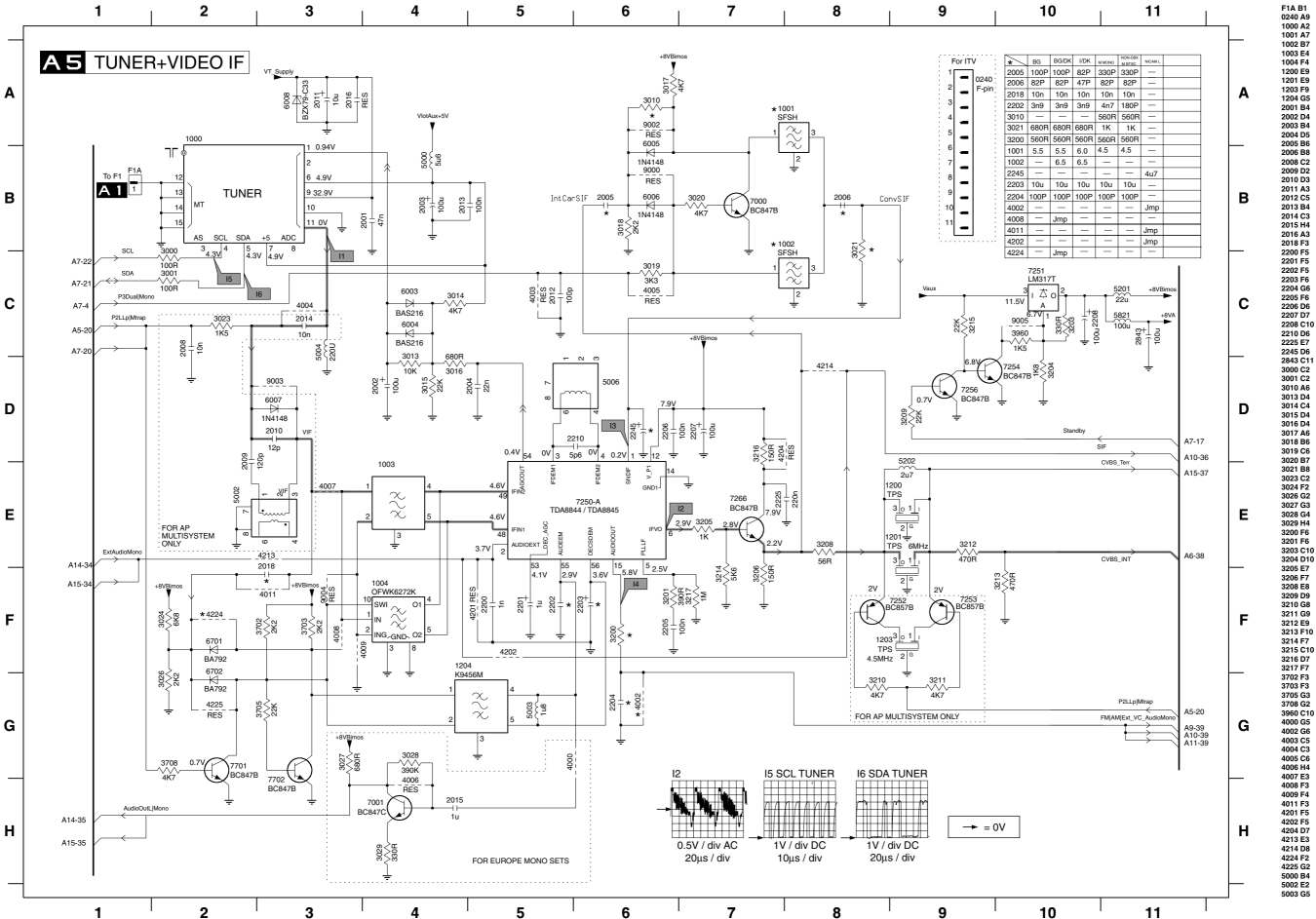
		1			2		3			4		5		6	5		7		8		9		10		11
					TABEL	A DE DIV	ERSIDAD	DE DA FO	ONTE DE	ALIMENTA	AÇÃO									TABELA D	E DIVERSIC	DADE DE DI	EFLEXÃO	HORIZONT	·AL
						DIVERS	ITY TARLE	FOR ALL II	TEM NO. MAR	RKED WITH*				1						DIVE	PSITY TARIF I	FOR ALL ITEM	NU WYBKED	WITH *	
		FR_CIS	LR	FR_NONC1	IS HR	HR_CIS		PS_FR_LA		PS_FR										1		1			PHILIPS TUBE
IT	TEM	25I/29I AP	USA	AP	25I/29I EUROPE	25I/29I AP			251/291 CHINA	NONCIS IND	ITV	140V VBATT	130V VBATT	2X3w/5w AUDIO	2X1w AUDIO	1X1w AUDIO	2X2w AUDIO	INDIA SVBW006ER	ITEM	25"/28" BLD EAST-WEST		25"/28" BLS EAST-WEST	25V (26")	27V (29")	27V (29")
02		YES		YES	YES	YES		YES	YES		YES								2451	15n	15n	15n	15n	15n	15n/12n China
	571 573													T2.5A	T1.0A	T1.0A	T2.5A	T2.5A	2457 2463	390n 1n	390n 1n	390n 820p	390n 470p	390n 680p	360n 820p/In China
25				YES				YES		YES									2464						2u2
25	508	330/400V	470/200V	330/400	/ 220/400\	220/400V	330/400V	330/400V	220/450V	330/450V	220/400V								2465	9n1	9n1	9n1	10n	10n	10n
25		3300u	1000u	3300u	3300u	3300u	1000u	3300u	3300u	3300u									2466	10n	10n	10n			
25	571 572		330p											2200/25V			2200/25V	2200/25V	2467 2468	18n	18n	18n			22n 33n
	577														1000/16V	1000/16V			2470	470p	470p	470p			470p
	503	220V/9R	110V/10R	220V/9F	220V/9R	220V/9R	220V/9R	220V/9R	220V/9R		220V/9R								2471	470n	470n	470n			
	505	YES	YES		YES	YES	YES		YES										2472	2u2	2u2	2u2			2u2
35	510	33K/3w	33K/3w	33K/3w	2R2/5w 68K/3w	2R2/5w 68K/3w	33K/3w	33K/3w	2R2/5w	221/ /2	2R2/5w								2473 2475	47u 560n	47u 560n	47u 510n			47u
	515	NTC 2R5	NTC 2R5		1		NTC 2R5	NTC 2R5	68K/3w	33K/3w NTC 2R5									425 (A4)	56k	56k	56k	150k	120k	150k
	570											10K	15K						3452	33R	33R	33R	22R	22R	22R
35												160K	150K						3453	221	221	221	4R7	4R7	221
55		DMF2810			DMF2820	DMF2820			DMF2820										3470 3471	33k 220k	33k 220k	33k 220k			33k
	550 575											YES		YES			YES	YES	3472	100k	100k	120k			82k
	576												YES	153			150		3473	1k	1k	1k			1k
	500			BZX79-C3	30			BZX79-C30	1	BZX79-C30									3474	3R3	3R3	3R3			4R7
65				BZX79-C3				BZX79-C30		BZX79-C30									3475	3R3	3R3	3R3			4R7
	505 570	GBU6JL	GBU6JL	GBU6JL	GBU4JL	GBU4JL	GBU6JL	GBU6JL	GBU4JL	GBU6JL				EGP20D					3477 3479	100R 330R	100R 330R	100R 330R			100R 330R
	580														SB140	BYV27-200		EGP20D	3481/82	Refer to			Depends on	country.	
65	582													EGP20D			EGP20	EGP20	5445	242253102325	312813820681	l .		1	242253102326
	590													EGP20D			EGP20D	EGP20D	E 4E 4	22.11	22.11	l .		1	:312813820691
	500		YES				YES												5451 5457	33uH	33uH	33uH 312813853111	27uH 31281385324	27uH	27uH 1312813853241
95 95			YES YES	YES			YES YES	YES		YES									5463						312813834021
	503		YES	YES			YES	YES		YES									5465	312813834011	312813834011	312813834011			
	505	YES	YES	YES			YES	YES		YES									5470	1	311233830531				
	506				YES	YES			YES		YES								5471 5480	22	EC.JI	22	27	27uH	1mH 27uH/47uH China
95	509														YES	YES			6461	33uH BYW95C/20	56uH BYW95C/20	33uH BYW95C/20	27uH 		BYW95C/20
																			6470	BZX79-C9V1	1	BZX79-C9V1			BZX79-C9V1
																			6471	1N4148	1N4148	1N4148			
																			6472	1N4148	1N4148	1N4148			1N4148
																			6473	BZX79-C39		BZX79-C39			
																			7470 9453	STP16NE YES	STP16NE YES	STP16NE YES			STP16NE YES
																			9460				YES	YES	YES
																			9461				YES	YES	
																			9462	YES	YES	YES			
																			9463 9464	YES	YES	YES			YES
																								I	



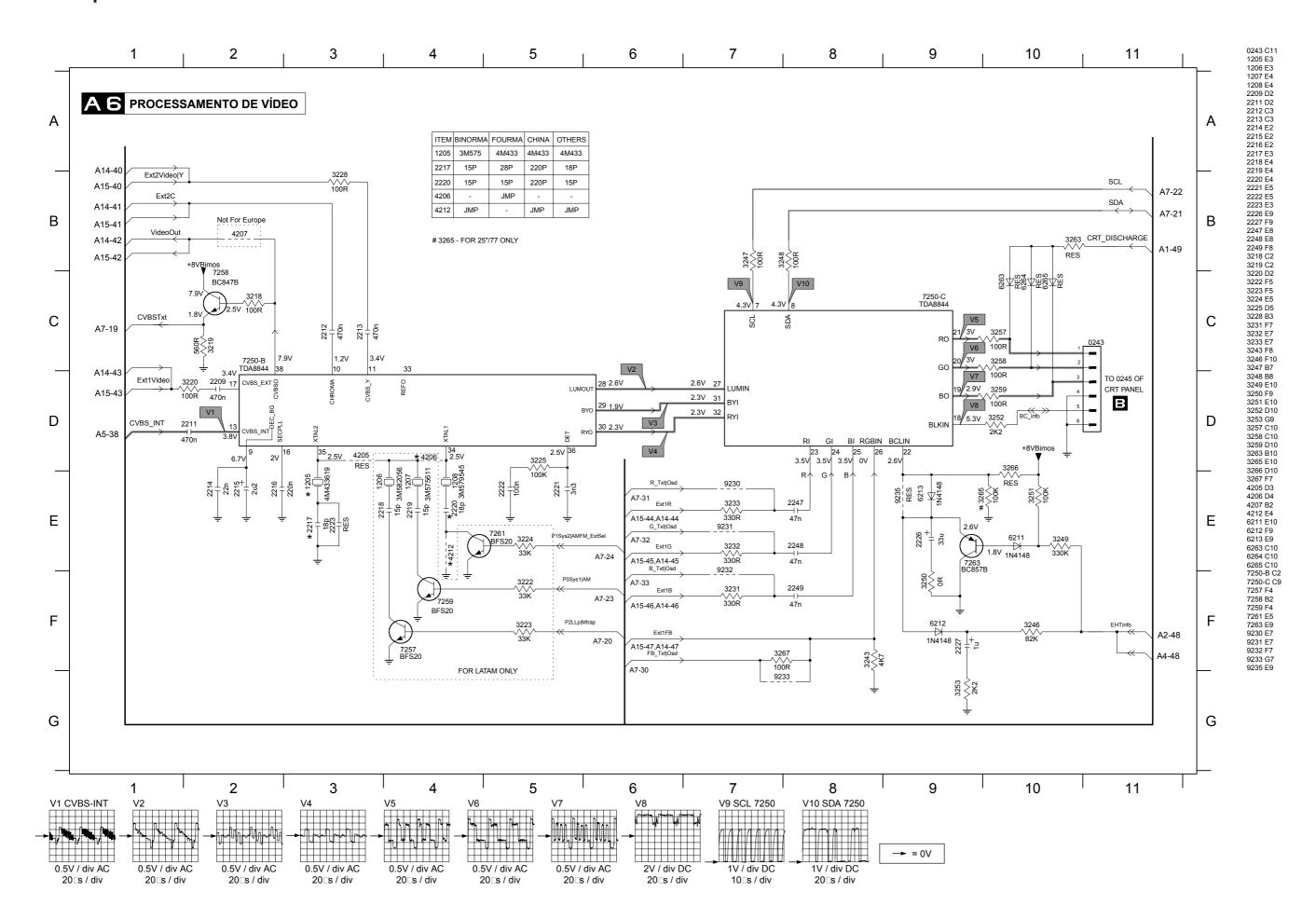


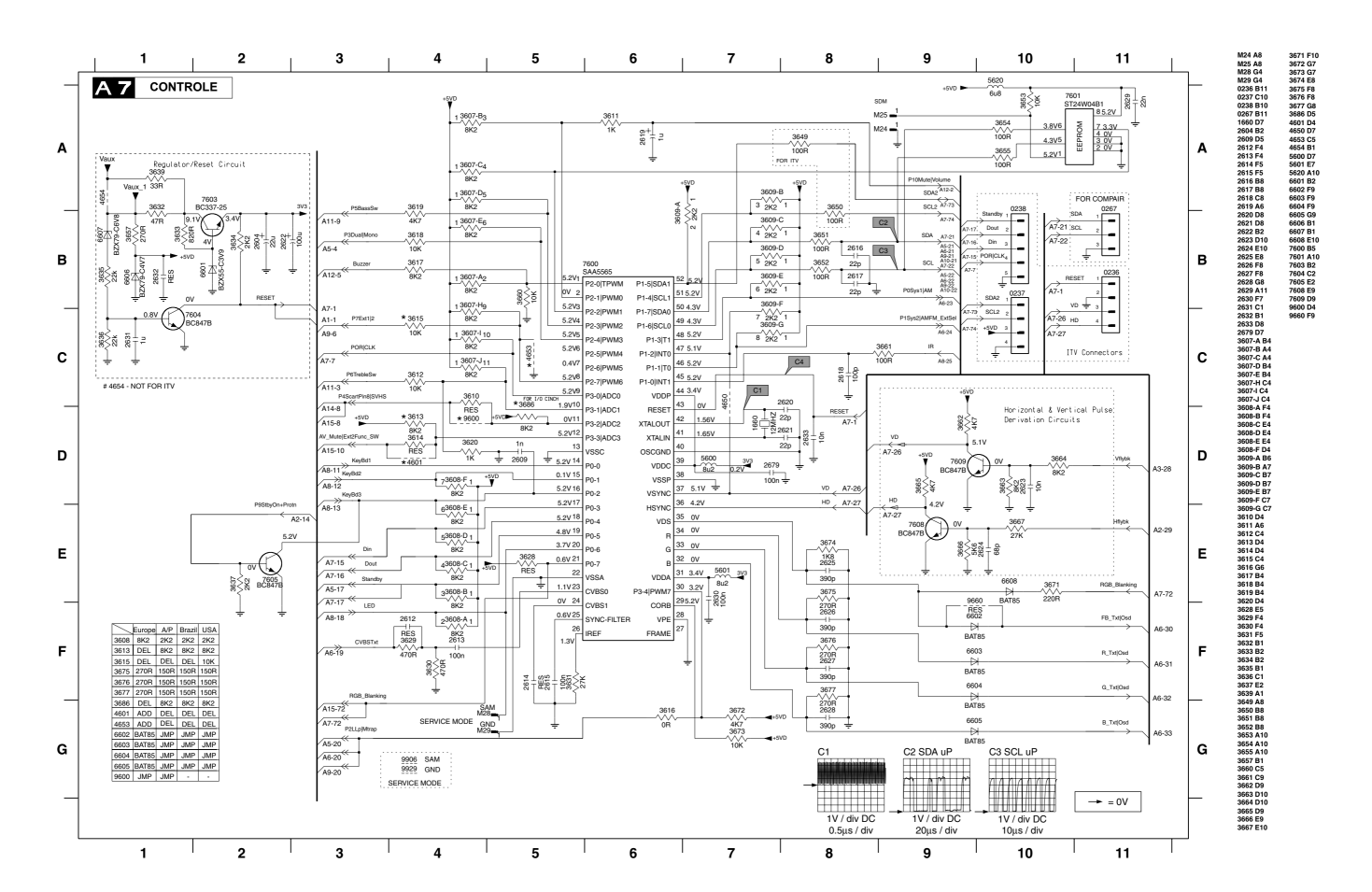


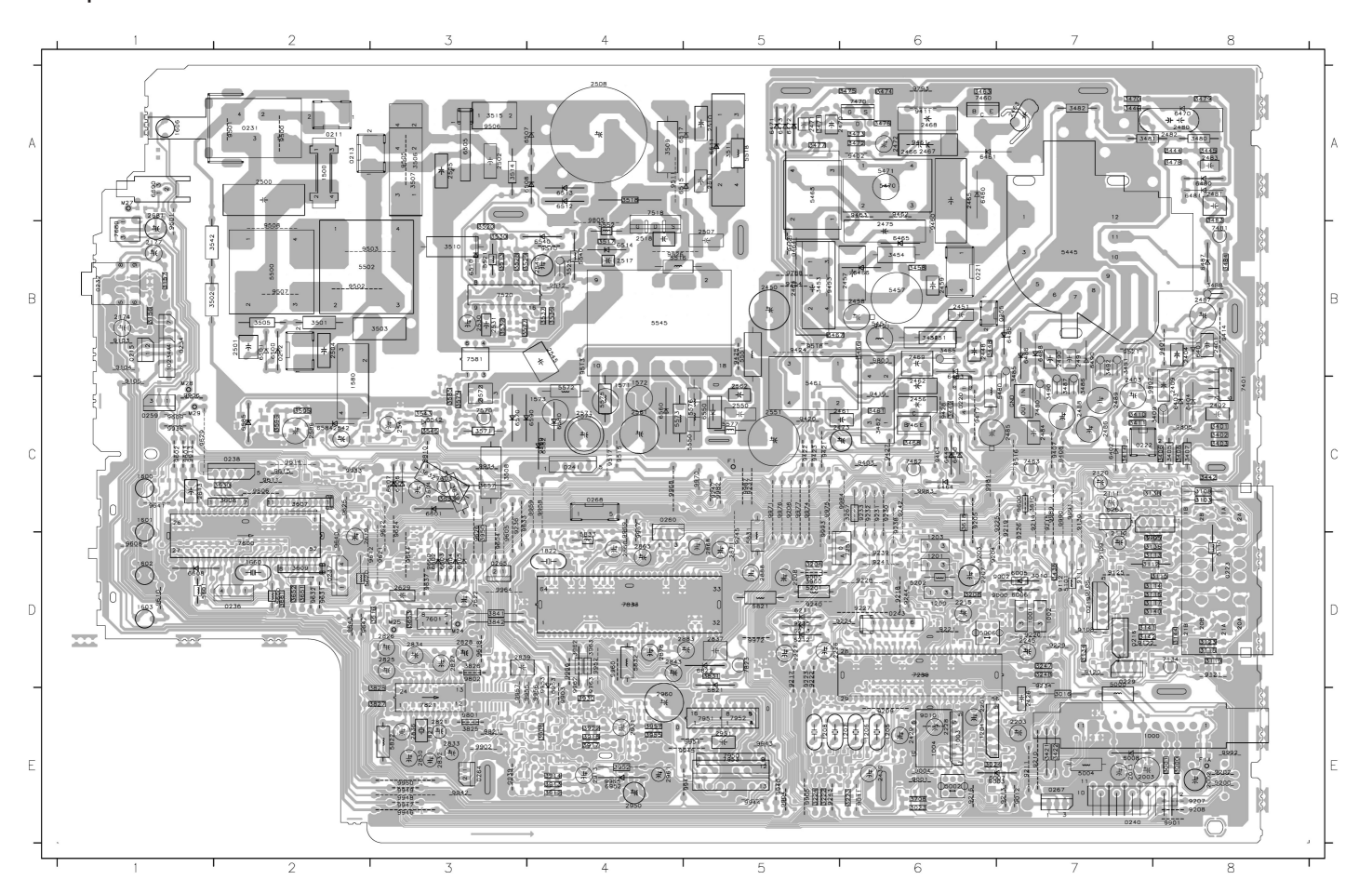


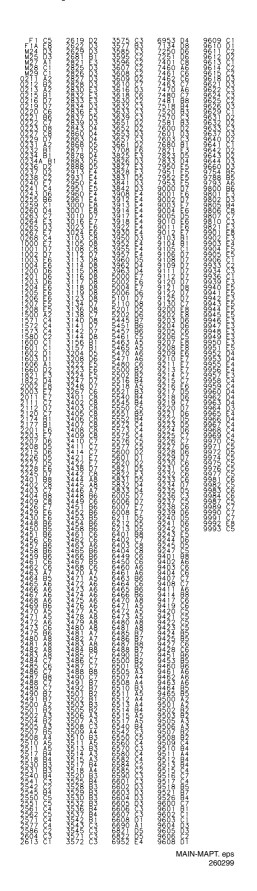


5004 C3 5006 D6 5201 C11 5202 E9 5821 C11 6003 C4 6004 C4 6005 B6 6006 B6 6007 D3 6008 A3 6701 F2 6702 G2 7000 B7 7001 H4 7250-A E6 7251 C10 7252 F8 7253 F9 7256 D9 7701 G2 7702 H3 9000 B6 9002 A6 9003 D3 9004 F3 9005 C10

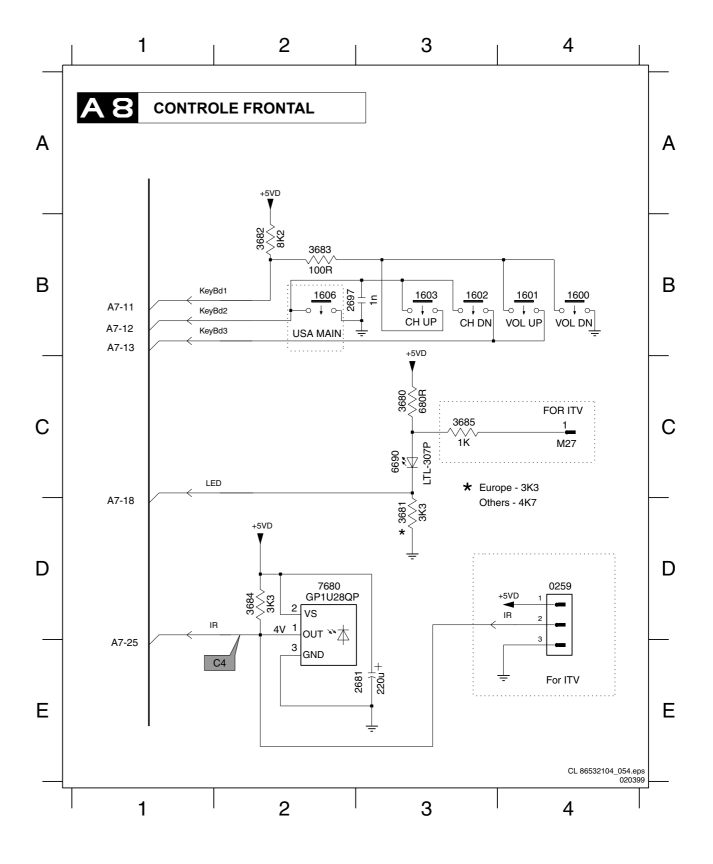


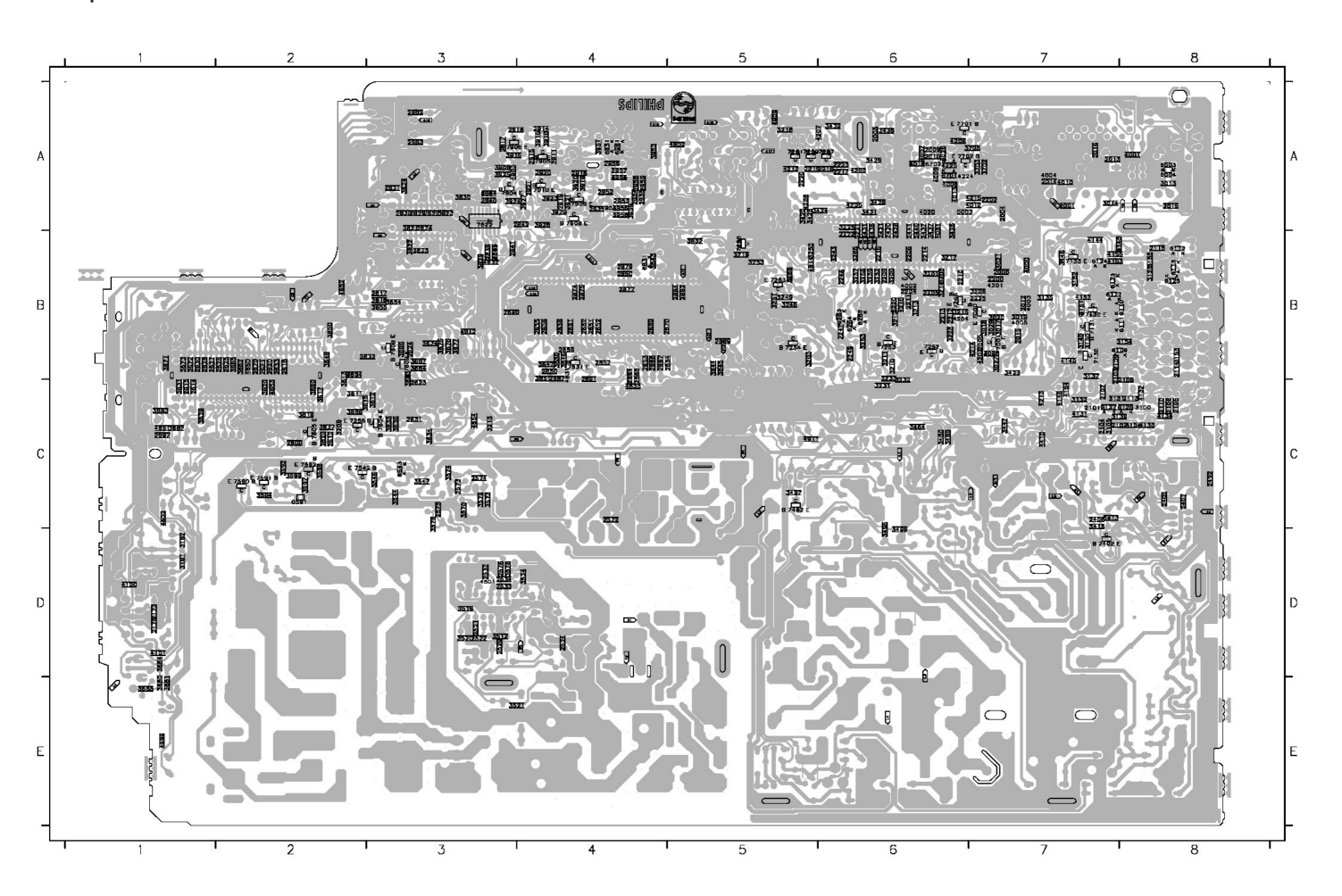


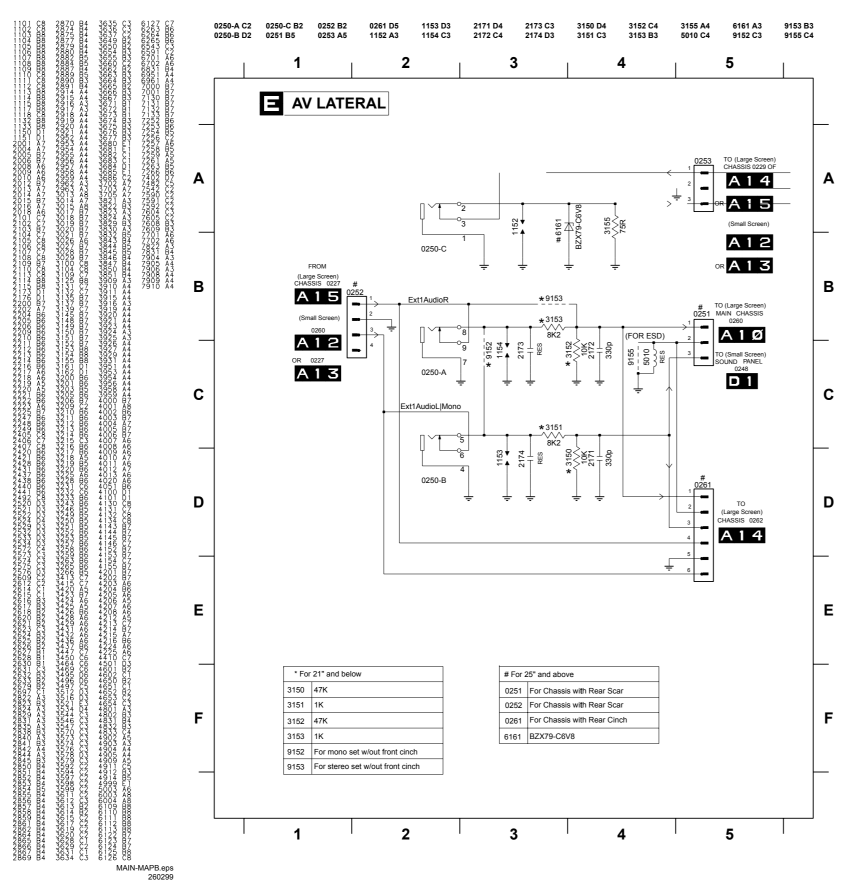


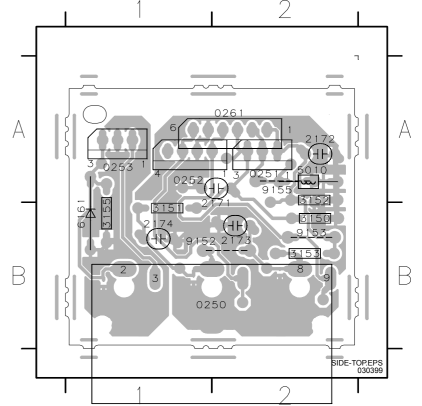


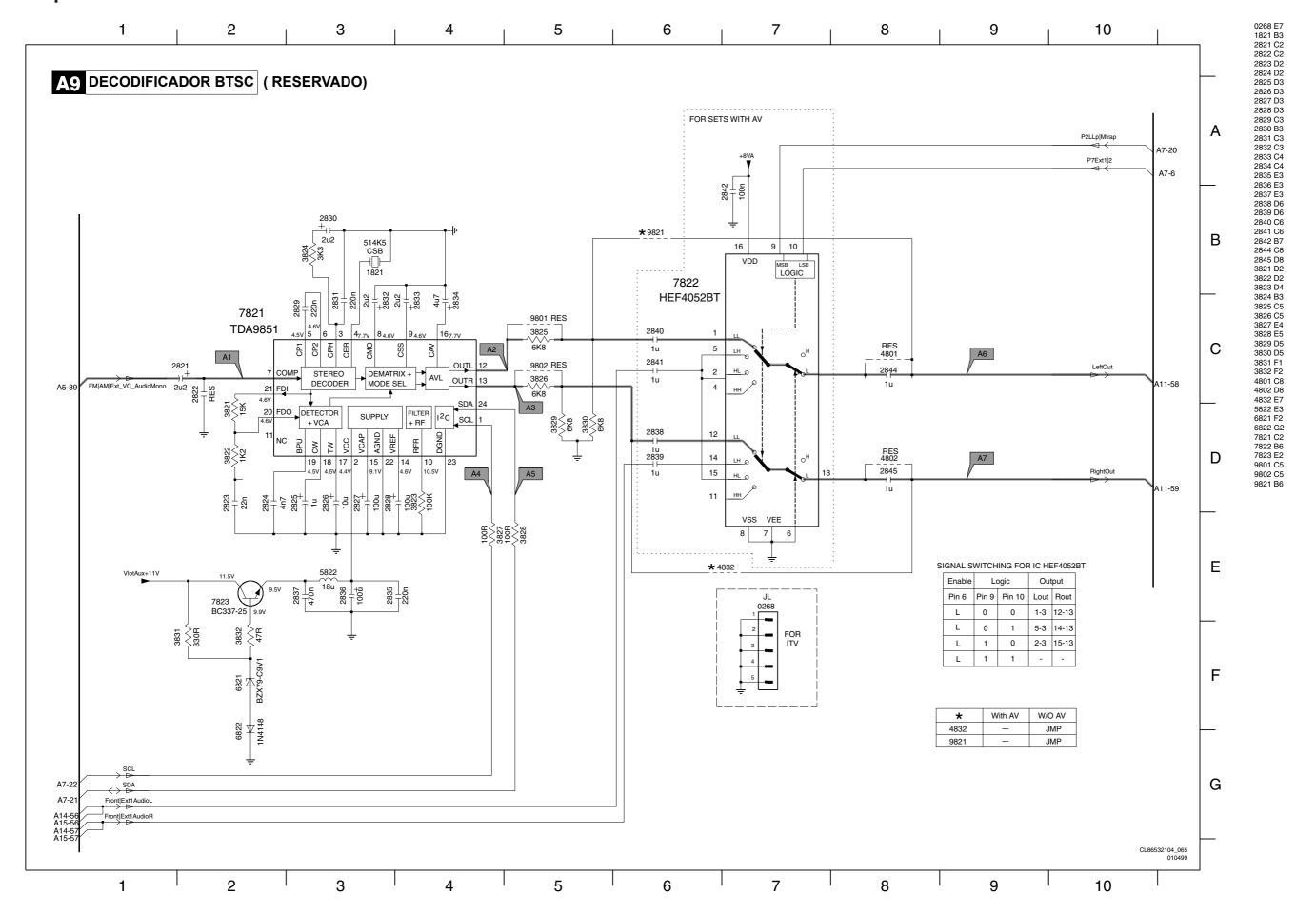
M27 C4 1600 B4 1602 B3 1606 B2 2697 B2 3681 D3 3683 B2 3685 C3 7680 D2 0259 D4 1601 B4 1603 B3 2681 E2 3680 C3 3682 B2 3684 D2 6690 C3

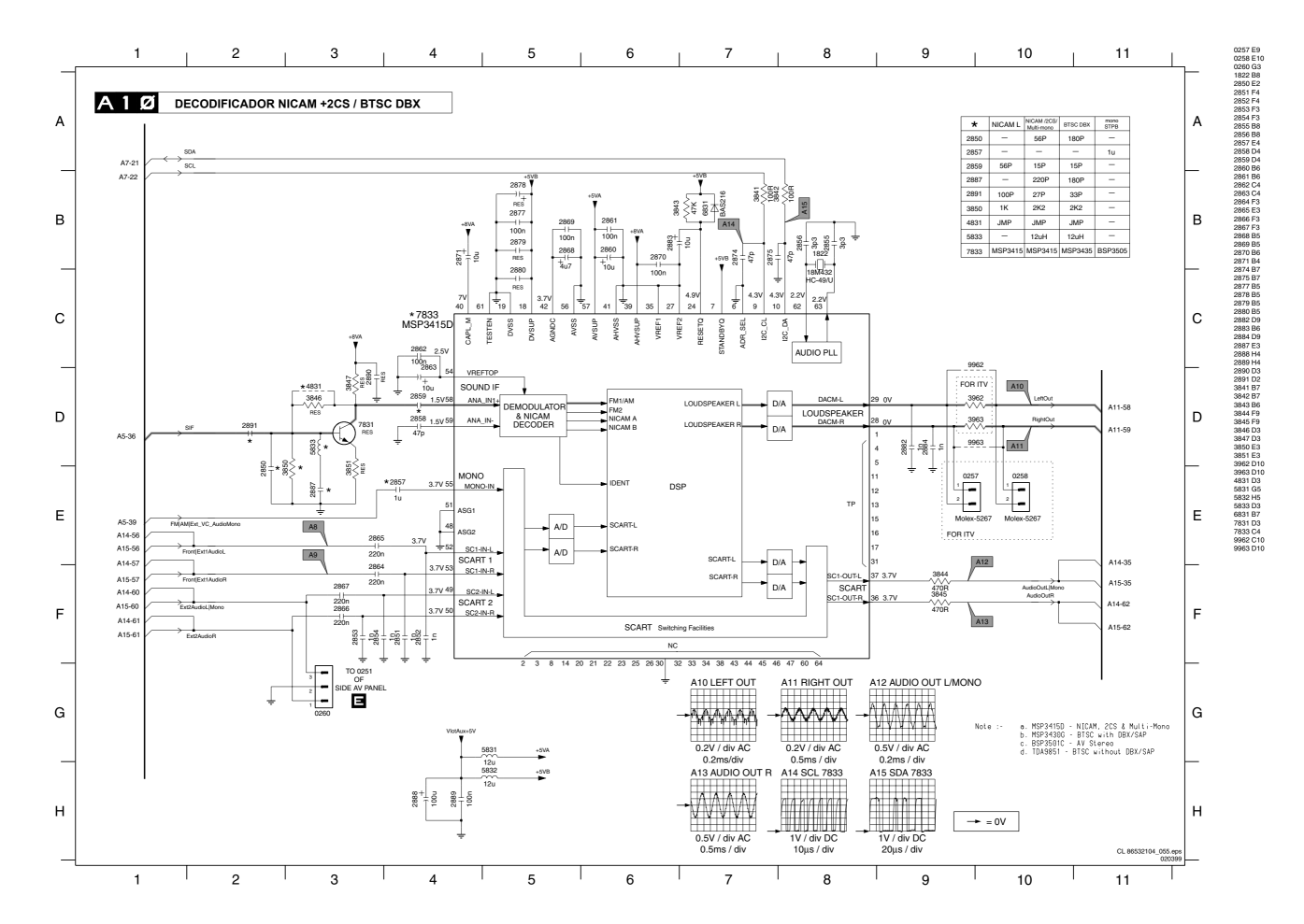


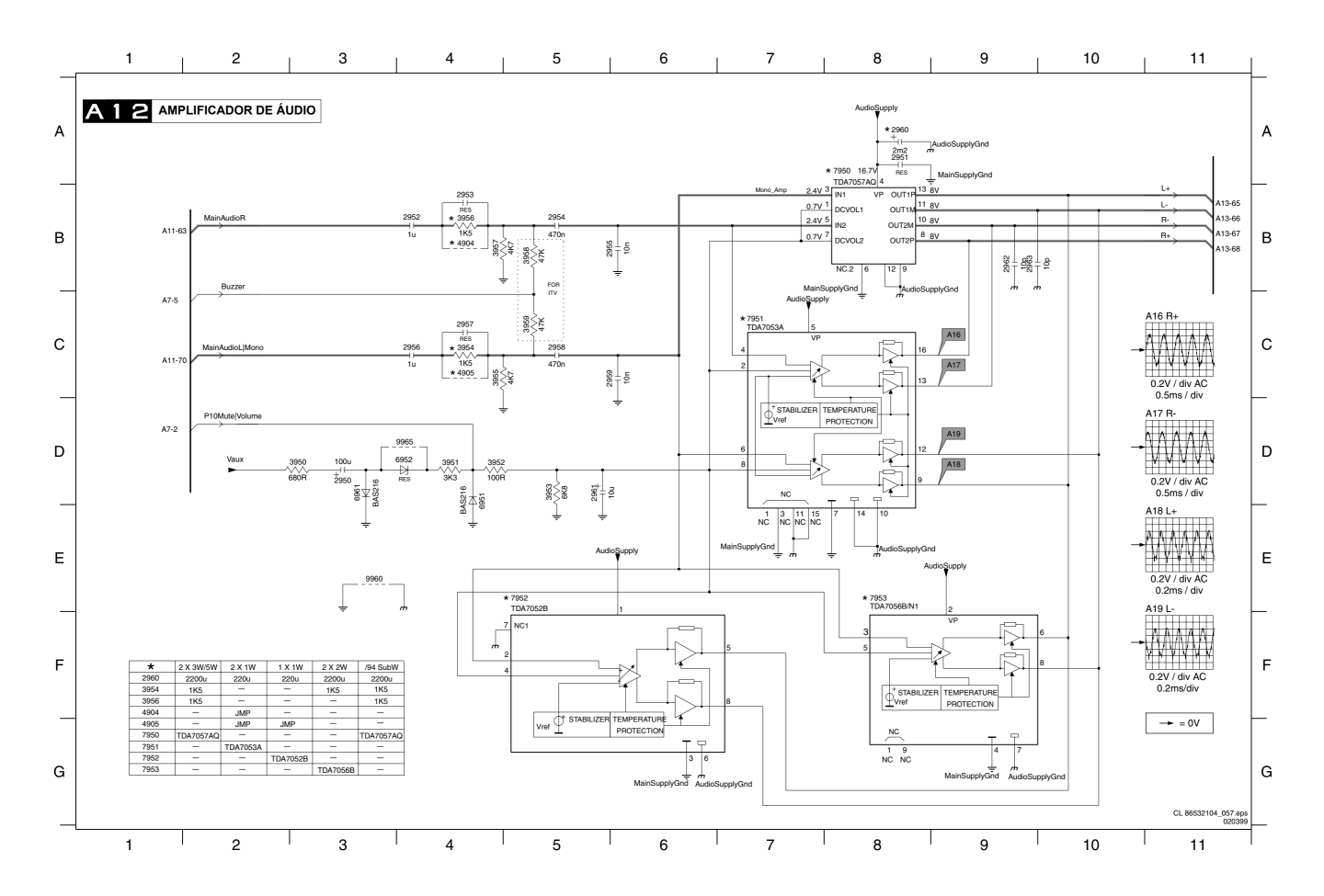






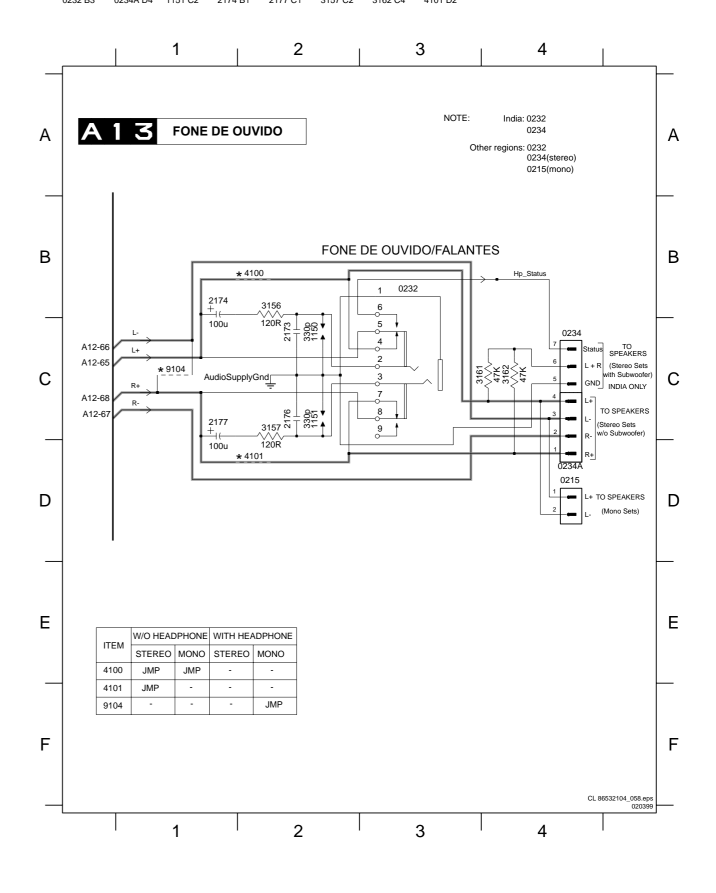


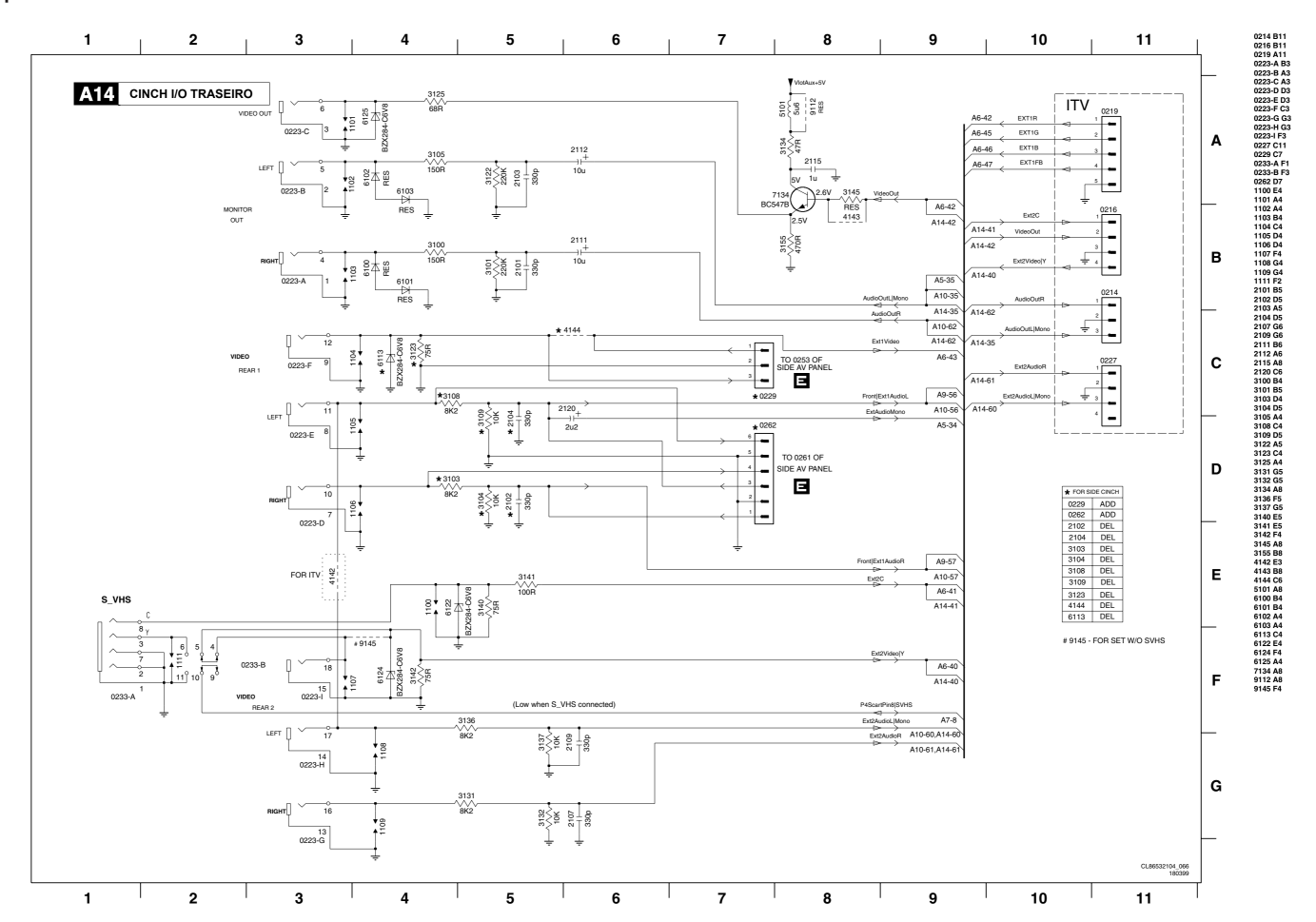


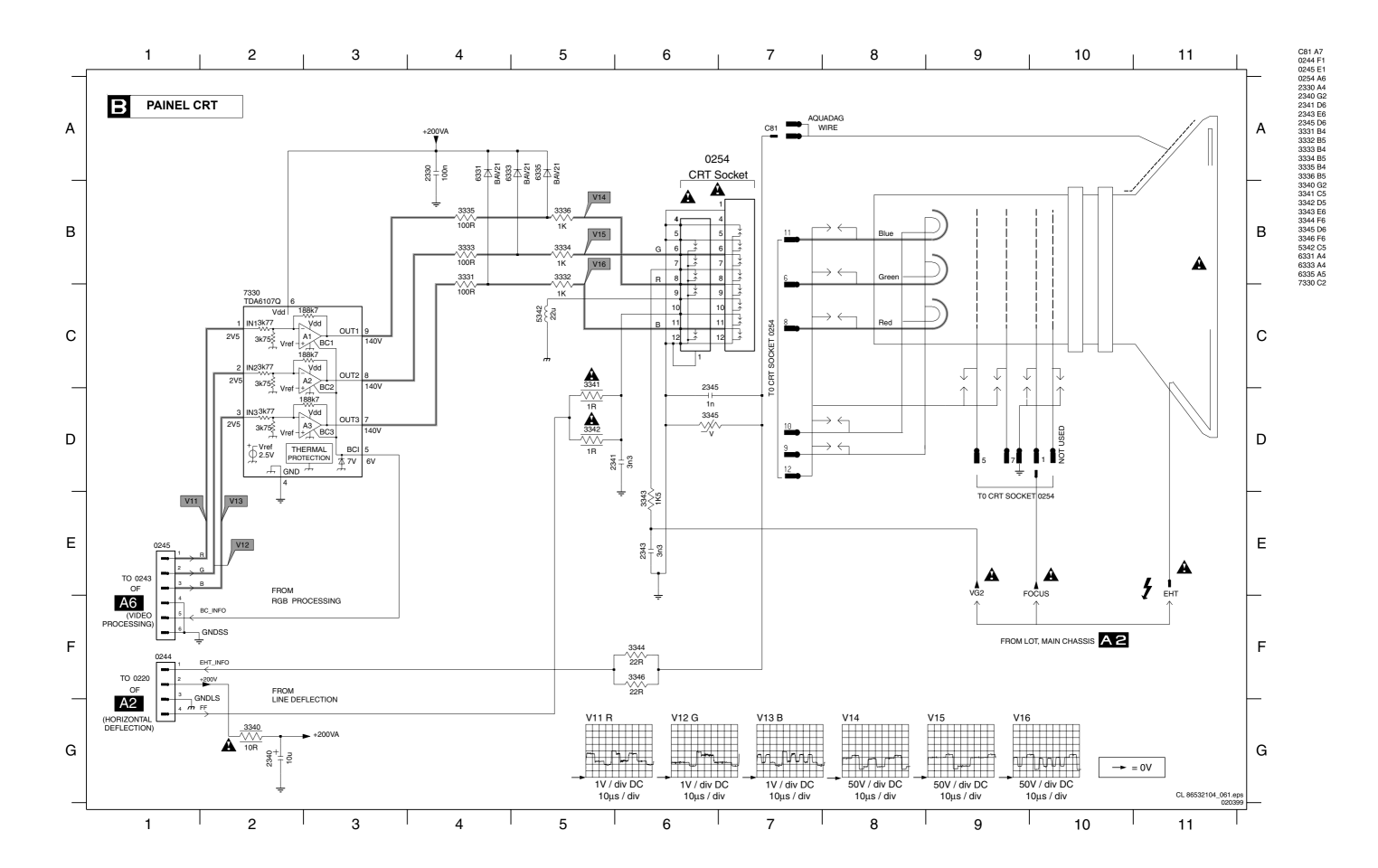


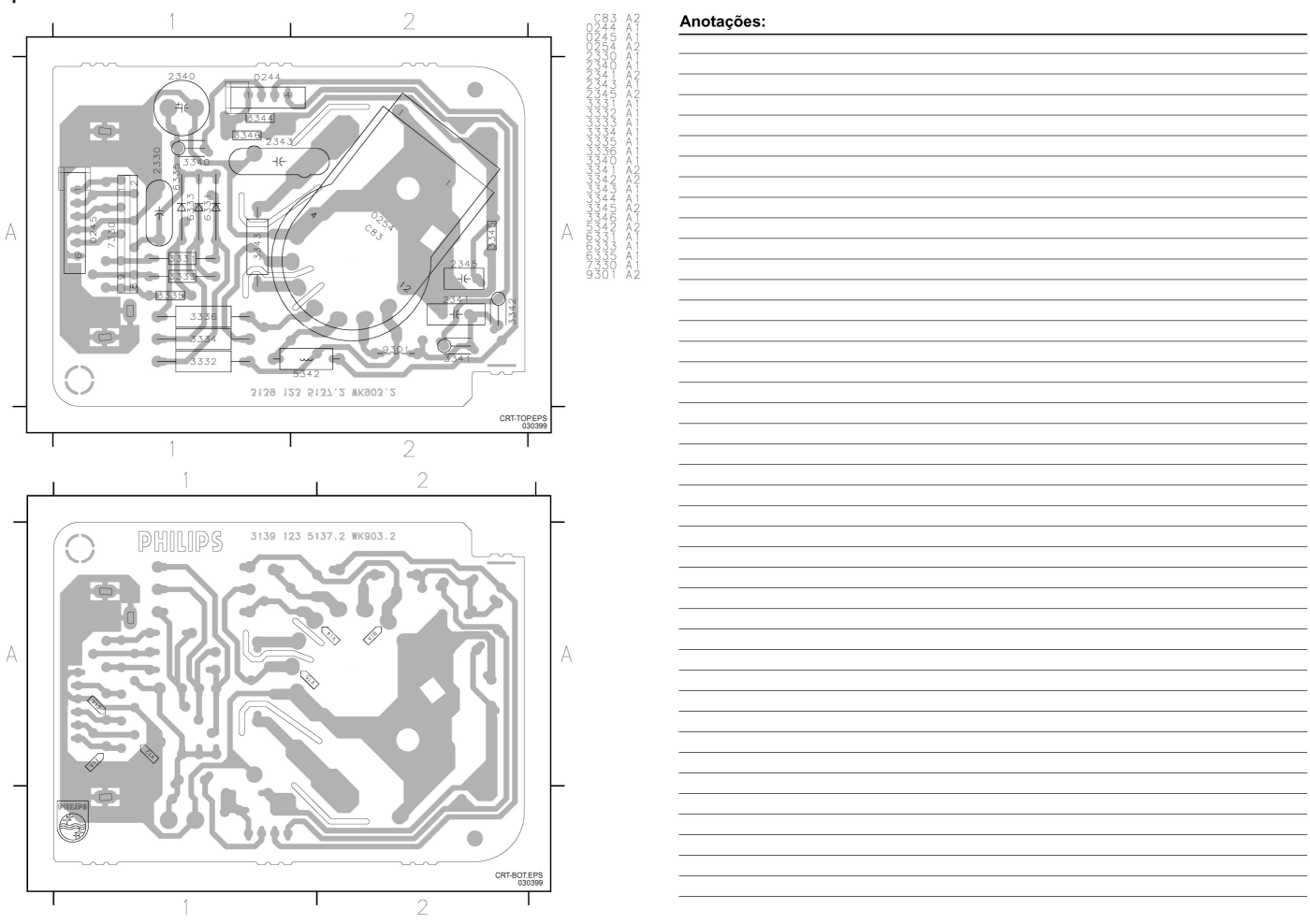
2913 A2 2917 B4 2921 E4 3910 B2 3914 B3 3918 D3 3922 E3 3926 D1 3931 D2 7906 C3 9902 B1 2914 A2 2918 D2 2931 D2 3911 B2 3915 B3 3919 D2 3923 F4 3927 C2 6953 E2 7908 D2 9903 C3 2 3 **SMART SOUND *** 9939 Α A10-58 MainAudioLlMono A12-70 В A5-39 FM|AM|Ext VC AudioMono 7905 5 XN A7-9 A11-9 3927 4K7 ${\it Main Supply Gnd}$ FOR ITV 7906 95 BC847B 85 S A7-3 С С A11-3 MainSupplyGnd D A9-59 A12-63 A10-59 —— MainSupplyGnd Ε A11-9 FOR ITV 6953 7910 85 8 BC847B 85 8 A11-3 9953 9902 mono all set only 9903&9939 i) mono AVstereo ii) NICAM /2CS iii) BTSC DBX

CL 86532104 056.eps

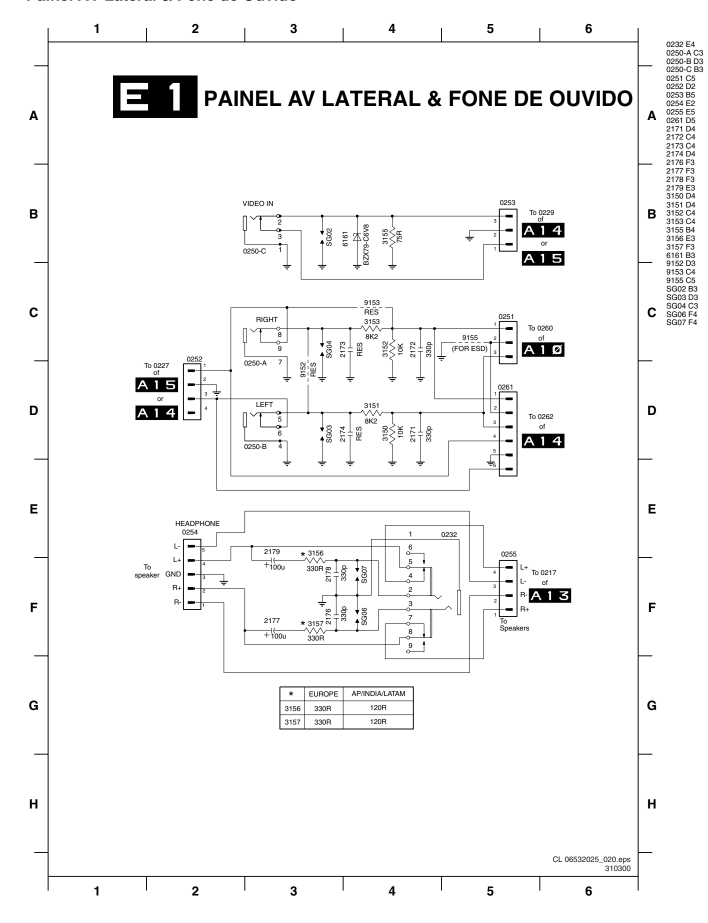




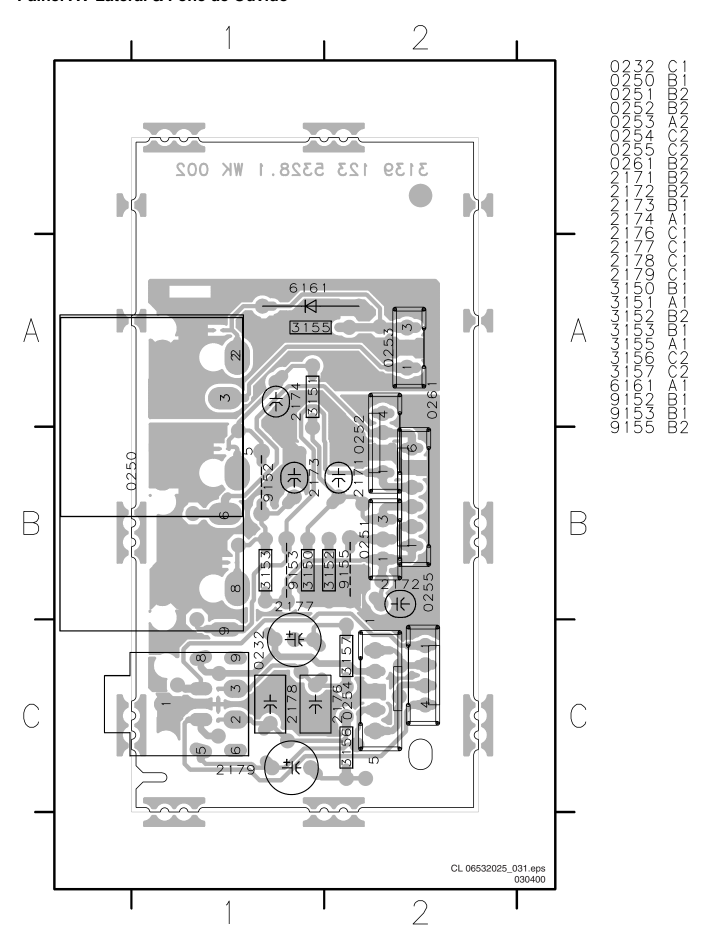




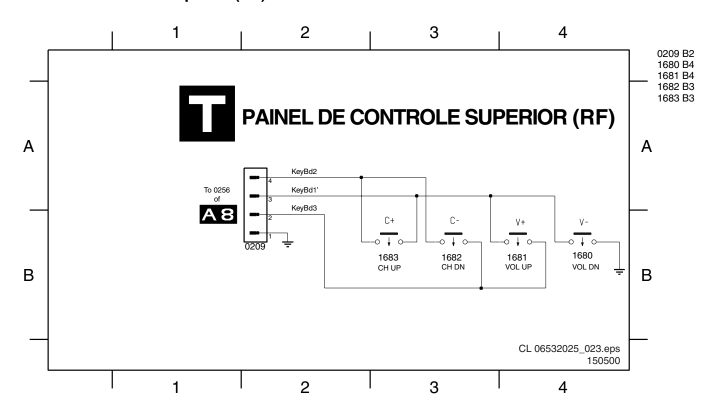
Painel AV Lateral & Fone de Ouvido



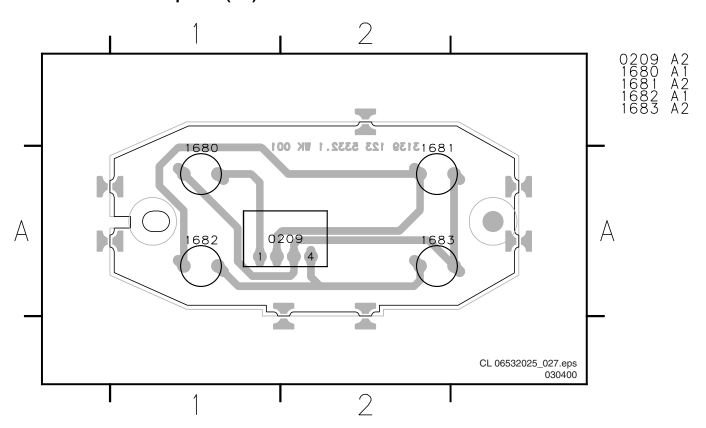
Painel AV Lateral & Fone de Ouvido



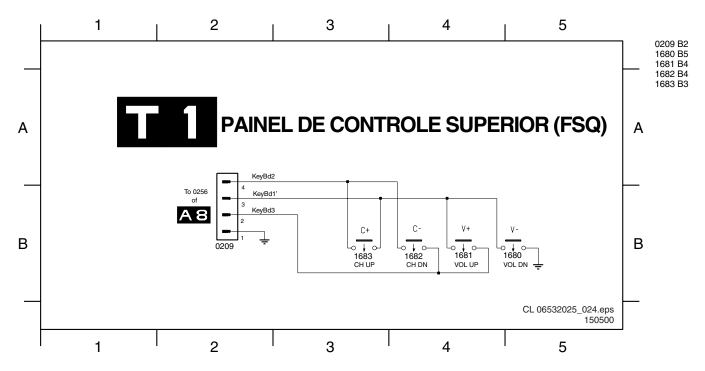
Painel de Controle Superior (RF)



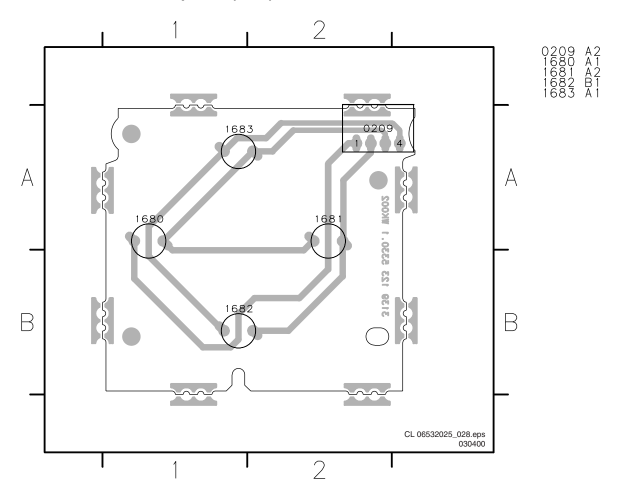
Painel de Controle Superior (RF)



Painel de Controle Superior (FSQ)



Painel de Controle Superior (FSQ)



8. Ajustes

Geral: O "Service Default Mode" (SDM) e o "Service Alignment Mode" (SAM) são descritos no Item 5.

8.1 Condições de ajustes

Todos os ajustes elétricos devem ser realizados nas seguintes condições :

- Tensão de Alimentação: 90 -276Vac
- Tempo de aquecimento: 10 minutos
- As tensões e os oscilogramas são medidos em relação ao terra do TUNER
- Ponta de prova: Ri > 10MW, Ci < 2.5 pF

8.1.1 Seleção do Menu SDM:

- Envie a sequência 0-6-2-5-9-6, via RC, seguido pelo aperto da tecla "MENU".
- Curto circuite os pinos M24 e M25 no mono painel enquanto o aparelho é ligado.
- Após o aparelho ser ligado, deve-se retirar o curto dos pinos M24 e M25. (Cuidado,ao entrar no modo SDM,a proteção de 5V será desabilitada.)

8.1.2 Seleção do Menu SAM:

- Apertando as teclas "CANAL +" e "CANAL -"simultaneamente no teclado local, quando o aparelho está em SDM.
- Transmitindo a sequência 062596 seguida da tecla "OSD"
- Curto-circuitando os pontos M28 e M29 no mono bloco enquanto liga o aparelho. Após ligar o aparelho, o curto deve ser retirado. (Cuidado a proteção de 5V está desativada)

8.2 Ajustes elétricos

8.2.1 VG2

- Use um gerador de padrões para exibir um padrão preto.
- Programe o gerador de padrões com uma frequência de 475.25 MHz para PAL/SECAM ou 61.25 MHz para NTSC/PAL-M.
- Ligue o aparelho de TV.
- Selecione o MENU SDM. O tuner é ajustado para uma frequência de 475.25 MHz para PAL/SECAM ou 61.25 MHz para NTSC/PAL-M.
- Selecione o MENU SAM.
- Pressione a tecla "MENU" no RC para deixar o MENU SAM e ir ao menu normal do usuário ("SAM" permanece exibido no topo da tela). Selecione com os comandos MENU UP/DOWN o submenu BRILHO.
 - Mude o valor de default de 31 para 50 com as teclas MENU LEFT/RIGHT. Selecione o sub-menu CONTRASTE e mude o valor de 31 para 0.
- Deixe o menu normal do usuário para voltar ao MENU SAM, pressionando a tecla MENU no RC.
- Selecione o sub-menu VSB e mude o valor de 0 para 1 pressionando a tecla MENU ESQUERDA. CUIDADO!!
 Dependendo da posição do potenciometro VG2, o rastro ficará completamente preto porque o estágio de deflexão Vertical foi desativado.
- Ajuste o potenciometro VG2 (localizado no LOT 5445) de modo que a linha azul no meio da tela esteja levemente visível.
- O ajuste VG2 foi completado; Coloque o aparelho em Standby. Os valores utilizados no BRILHO e CONTRASTE durante o ajuste, voltarão aos seus valores originais.

8.2.2 Foco

Utilizando o gerador de padrões gere o padrão Crosshatch, e o padrão circulo. Aplique o sinal na entrada de RF com amplitude de 10mV. Ajuste o potenciometro de foco (localizado no LOT 5445) para conseguir a imagem mais definida possível

8.3 Ajuste via Software

8.3.1 Geometria

- Ajuste o gerador de padrões (ex. PM5418) de modo que o padrão crosshatch e o padrão círculo sejam visíveis. Use uma frequência de R.F de 61.25 MHz para NTSC/PAL-M e conecte o gerador à entrada de RF. Use uma amplitude de sinal de 10mV.
- Primeiro entre no modo SDM para ajustar o tuner em 61.25 MHz.
- Entre no modo SAM e então selecione GEOMETRIA com as teclas up/down do RC, os respectivos itens podem agora ser selecionados. Use as teclas left/right para ajustar os itens selecionados de modo que a geometria correta da imagem seja alcançada.

Amplitude e Posição Vertical

- Selecione Slope Vertical "VSL" e desloque o padrão de teste para cima. O texto VSL e seu valor devem estar acima da metade superior da tela
- Selecione o Blanking de Serviço "SBL" e ajuste para 1. A metade inferior da imagem será apagada.
- Pressione o a tecla para cima uma vez para selecionar o Slope Vertical "VSL". Agora ajuste "VSL" para começar o blanking exatamente na linha branca horizontal no centro do círculo de teste. "VSL" tem o valor correto agora e não deve ser mais ajustado.
- Pressione a tecla para baixo uma vez para selecionar "SBL" e ajuste para 0. A imagem completa agora reaparece.
- Selecione agora Amplitude Vertical "VAM" e ajuste a altura da imagem ao topo da tela, de modo que a primeira linha horizontal desapareça. Isto corresponde a um over scan de aprox. 6%.
- Selecione Deslocamento Vertical "VSH" e ajuste a centralização vertical da imagem na tela
- · Repita os últimos dois passos se necessários.

Selecione correção S Vertical "VSC" para alinhar o quadrados inferiores e superiores até eles tenham o mesmo tamanho dos quadrados no meio da tela.

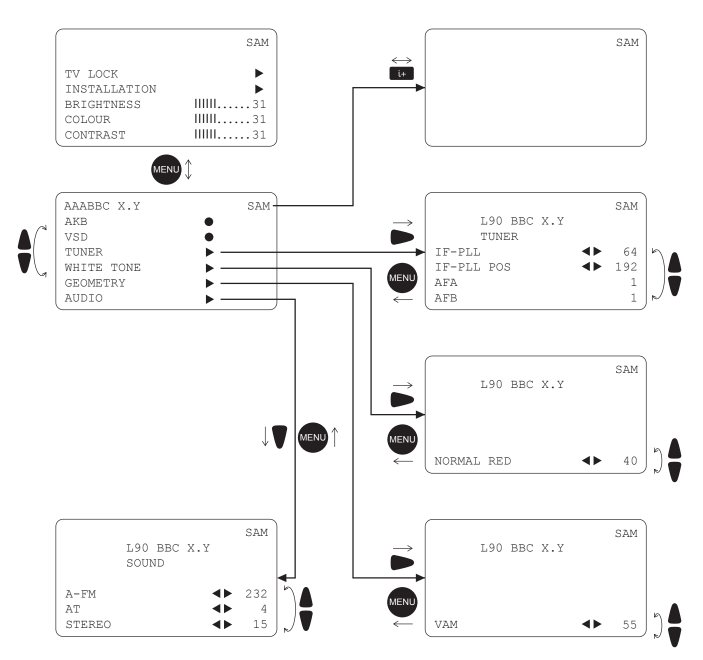


Figura 8-1: Tela de Modo de Serviço de Alinhamento e Estrutura

Amplitude Horizontal e Fase

 Selecione Deslocamento Horizontal "HSH" para centar horizontalmente a imagem na tela.

Para conjuntos com correção E/W siga as instruções baixo:

- Selecione Largura leste-oeste "EWW" e ajuste a imagem com over scan substancial.
- Selecione Trapezio leste-oeste "EWT" e ajuste para um retângulo se necessário.
- Selecione Parabola leste-oeste "EWP" e ajuste para linhas retas verticais.
- Selecione canto leste-oeste "EWC" e ajuste os cantos.
- Repita se necessário.
- Código de Opção "H60" e "V60" não necessita de nenhum ajuste.
 Valor padrão H60 e V60 = 10.

Para voltar ao MENU SAM principal , pressione a tecla MENU no RC. Para sair do MENU SAM e armazenar os ajustes no NVM, pressione a tecla STANDBY no RC.

8.3.2 AGC

Ajuste o gerador de padrões (ex. PM5418) com padrão de barra coloridas e conecte na entrada de RF com amplitude 10mV e ajuste a frequência para NTSC/PAL-M para 61.25 MHz.

- Selecione o" MENU SAM "
- Selecione o sub-menu TUNER e selecionae a opção AFW. Aiuste para um valor de 80kHz.
- Selecione o sub-menu AGC
- Conecte um multímetro DC no pino 1 do tuner IC 1000.
- Ajuste o AGC até que a tensão no pino 1 do tuner esteja com 1.0V +/- 0.1V.
- O valor pode ser incrementado ou decrementado pressionando as teclas de menu right/left no RC.
- Coloque o aparelho em standby.

8.3.3 PLL de FI

Conecte um gerador de padrões (ex. PM5418) e selecione o padrão de barras coloridas e conecta à entrada de RF com amplitude de 10mV e ajuste a frequência para 475.25 MHz para PAL/SECAM ou 61.25 MHz para NTSC/PAL-M.

- Selecione o "MENU SAM ".
- Selecione o sub-menu TUNER e ajuste o AFW para seu valor o mais baixo.

Para a opção PLL de FI o seguinte deve ser feito:

- Selecione no menu do TUNER o submenu PLL de FI.
- Ajuste o valor do PLL de FI até o AFA torna-se "1" e AFB alterne entre "0" e "1"
- Coloque o aparelho em Standby.

8.3.4 Opções de Tuner CL e YD

Nenhum ajuste é necessário para estas duas opções. Os valores padrão para esses códigos de opção são:

- CL:4 - YD:12

8.3.5 Tom Branco

- Conecte um gerador padrões (ex. PM5418) e ajuste para padrão de barras coloridas e padrão círculo.
- Ajuste a frequência e saída para PAL-M 61.25MHz com o sinal de RF de amplitude 10mv e conecte à entrada do tuner (antena)
- Entre no MENU SAM.
- Entre no menu de TOM BRANCO e então selecione entre NORMAL, DELTA MORNO, ou DELTA FRIO dependendo do item que se necessita ajustar. Apenas um dos três itens (R, G ou B) será mostrado na tela.

Os valores padrão para a temperatura de cor são apresentados na tabela a seguir:

NORMAL	10500K	R = 40	G = 40	B = 40
(DELTA)COOL	14000K	R = -2	G = 0	B = 6
(DELTA)WARM	8200K	R = 2	G = 0	B = -7

Coloque o aparelho em standby.

8.3.6 **Áudio**

Nenhum ajuste precisa ser feito para o som.

Os valores padrão para os ajustes de áudio, com código de opção ND para a opção de painel de som "SB" na versão mais completa, são exibidos na tabela baixo:

Opções de Alinhamento de Áudio	
A-FM	232
AT	4
STEREO	15
DUAL	15

8.4 Opções

Opções são usadas para controlar a presença/ausência de certos features e hardware. Existem duas formas de alterarmos o set de opções. As várias configurações e descrições dos códigos de 2 caracteres são explicadas abaixo:

1. Alterando uma opção simples

Uma Opção pode ser selecionada através das teclas MENU UP/DOWN (menu para cima/para baixo) e seu ajuste pode ser alterado através das teclas MENU LEFT/RIGHT (menu direita/esquerda)

2. Alterando opções múltiplas, alterando o valor do byte de opção

Os bytes de opção tornam possível a alteração de todas as opções muito rapidamente. Um byte de opção representa um número de opções diferentes. Todas as opções do L9 são controladas através de 7 bytes de opções. Selecione o byte de opção (OB1, OB2, OB3, OB4, OB5, OB6 ou OB7) e tecle o novo valor.

Alterações nas opções e os setting dos bytes de opção serão salvas quando o aparelho é colocado em Stand-by.

Algumas alterações somente surtem efeito após desligarmos e voltarmos a ligar o aparelho, através da chave power (inicio frio).

As seguintes opções no SDM podem ser identificadas:

ОР	OPÇÃO (ON=habilitado / presente). Expllicação / Comentário
AC	Canal alternado Função de canal alternado. (Troca entre os últimos presets) habilitado
AM	Menu animado
2X	2AS Externo. Auto início/Início do microcontrolador Valor Padrão On (ON = Início via micro controller, OFF = Início pelo BIMOS
ВМ	Tela azul (ON = habilitado).Habilitado:Tela azul de fundo caso não exista sinal ou sinal fraco condição BSBIMOS modo stand-by Valor padrão = ON
BL	Balanço. Habilitado: menu item BALANCE disponível
ВТ	Controle de graves/agudos. Menu de controle para graves e agudos disponível
СН	Child lock. Menu item Child lock quando disponível
СК	Relógio (Volátil). Função de relógio disponível quando habilitada
CL	Child Lock. Menu item Child Lock/Parental controle quando habilitado
СР	Contrast Plus. Menu item Contrast Plus disponível quando habilitado
СХ	16:9 Compressão. Menu item 16:9 compressão quando habilitado
DM	Modo Demo demostração das funções do TV na tela quando habilitado
DU	Dual I/II. Possibilidade de seleção de idioma quando habilitado
EW	Controle East-West. Ajuste East-West no menu SAM GEOMETRY disponível quando habilitado
EX	4:3 Expansão. 4:3 modo de expansão quando habilitado
FQ	Visualização da Frequência. Frequência mostrada quando habilitado
HS	Modo Hospital Possibilidade de bloquear o painel frontal quando habilitado
IS	Incredible Surround. Função Incredible surround disponível quando habilitado
MS	Mensagem . Menu item Message quando habilitado
NI	No Ident Auto Standby . Coloca o aparelho em Std-by depois de 10min sem sinal. Quando NI está habilitado
NR	Redução de Ruído Menu item Noise Reduction quando habilitado
RC (*)	Controle separado preset/volume no controle remoto (ON = controle separado (A8 RC); OFF = controle combinado(L7 RC)) Veja tabela. Valor padrão é OFF
SA	Spatial (Incredible stereo). Menu item Incredible Stereo quando habilitado
SB	Painel de som (Ajusta a configuração painel de som)
	MA = Mono All
	60= Mono All com reprodução stereo
	MM= Multi Mono
•	

	IT = 2CS processador stereo MSP3400 (Alemanha ou Coréia)
	NB = Nicam/2CS processador MSP3410B
	ND = Nicam/2CS processador MSP3410D
SP	Smart Picture. Comando Smart Picture é processado quando habilitado
SS	Smart Sound. Comando Smart sound é processado quando habilitado
ST	Sistemas de som suportados
	SS = BG, I, DK, M
	AD = BG/I, BG/DK, I/DK
SY	Sistemas suportados
	SS = Sistema simples
	AD = AP Dual
	AM = AP-Multi
	AF = AP-Full Multi
TN	Tuner (OFF: Philips tuner, ON: ALPS tuner) Valor Padrão = OFF
TW	Seleção tempo janela de canal (OFF: 2 segundos ON: 5 segundos) Intervalo de tempo para entrar o segundo digito para a seleção de canal
UB	Ultra Bass. Função Ultra bass disponível quando habilitado
VI	Virgin Mode OSD na primeira instalação quando habilitado

(*) Comentário: Quando a opção RC= DESLIGADO, a tecla P+ e P- no controle remoto tem as mesmas funções que as teclas MENU UP/DOWN enquanto as teclas VOL+ e VOL- tem as mesmas funções das teclas MENU LEFT/RIGHT. Quando RC=DESLIGADO, não é possível mudar canal pré ajustado ou ajustar o volume no SAM/SDM com o controle remoto.

RC = DESLIGADO por uso com controle remoto baseado no L7 (somente teclas de cursor). RC = LIGADO para uso com controle remoto baseado no A8 (teclas de cursor, P+/P- e Volume+/Volume-).

8.5 Opção bits/bytes

OB1 bits 8, 7, ..., 1: DP, FQ, ESTÁ, HS, HT, DM, GM, VI

OB2 bits 8, 7, ..., 1: CK, CL, EM, CI, FV, HC, SS, SP

OB3 bits 8, 7, ..., 1: RC, CH, (res), (res), TW, AC, SF, VM

OB4 bits 8, 7, ..., 1: TN, FT, XT, 2X, XS, CD, BM, NI

OB5 bits 8, 7, ..., 1: EX, CX, NR, CP, CT, EW, BS, COMO

OB6 bits 8, 7, ..., 1: BT, ESTÁ, VL, DV, UB, LV, DU, AO

OB7 bits 8, 7, ..., 1: ST, ST, SB, SB, SB, SY, SY, SY

Um valor de byte de opção é calculado da seguinte forma:

valor " bit de opção 1" x 1 =

valor " bit de opção 2" x 2 =

valor "bit de opção 3" x 4 =

valor " bit de opção 4" x 8 =

valor " bit de opção 5" x 16 =

valor " bit de opção 6" x 32 =

valor " bit de opção 7" x 64 =

valor " bit de opção 8" x 128 =

Total : valor " byte de opção" =

9. Descrição dos circuitos do chassis L9 e lista de abreviação

Fonte de Alimentação (Diagrama A1)

9.1 Introdução

9.1.1 Geral

A fonte de alimentação (SMPS) é isolada da rede. O controle IC7520 (MC44603A) produz pulsos para acionar o FET 7518. A regulação é alcançada usando o controle do Duty Cicle em uma frequência nominal fixada em 40 kHz na operação normal. Em stand-by, início lento, situações sobrecarrega a fonte SMPS trabalha em frequências diferentes de 40 kHz.

Características Básicas desta fonte SMPS:

- Conversor do tipo flyback isolado da rede elétrica.
- Faixa de Entrada: 90 276 AC DE Volts.
- Sensor no Secundário por Opto-acoplador.
- IC7520 possui a função de início lento.
- Circuitos de Proteção.
- Circuito de desmagnetização.

9.1.2 Tensões de Saída

- Alimentação de áudio (+16.5V) para o Amplificador de Áudio (Diagrama A12)
- Alimentação (+140V) para Estágio de Deflexão Horizontal (A2) e para o circuito de descarrega do CRT (A3)
- Vaux (+11.3V) para a FI de Vídeo (A5), processamento de Vídeo (A6) e Circuito de Controle (A7).

9.1.3 Os períodos de chaveamento de TS7518

A duty cicle da fonte é dependente do T-on do FET 7518. O FET é acionado pelo pino 3 de IC7520. Este IC controla a tensão no secundário (VBATT via opto-acoplador 7581 e regulador 7570. O período de chaveamento de TS7518 pode ser dividido dentro três fases principais: Duty cicle T-on, T-off e T-ocioso.

- Durante T-on, FET 7518 conduz.
- A Energia é armazenada no enrolamento primário (2-5) do transformador T5545 usando um aumento linear de corrente primária. A rampa depende da tensão retificada presente no C2508. O período T-on é variado para fornecer a regulação da forma de onda acionadora no pino 3 de IC7520. Controlando o duty cicle da fonte SMPS, desta forma o VBATT é controlado.
- Durante T-off, o FET 7518 é desligado e portanto não conduz. A energia é agora transferida para o lado secundário do transformador e então fornecido à carga através dos diodos secundários (D6550, D6560 e D6570,D6590). A corrente através do lado secundário do transformador decresce até alcançar zero.
- Durante T-ocioso o FET 7518 não conduz. A tensão no dreno do FET decai e eventualmente alcança a tensão de entrada de aproximadamente 300V.

9.2 Lado Primário

9.2.1 Entrada da tensão Principal e Desmagnetização

- Tensão Principal: esta tensão é filtrada por L5500 e L5502, retificada por uma ponte de diodos 6505 e então equalizada por C2508 que fornece uma tensão de entrada DC de 300V DC proveniente de uma tensão de entrada AC de 230V.
- Desmagnetização: R3503 é um PTC. Quando ligando o aparelho, o PTC está frio e tem um baixo valor ohmico. O relé 1580 é ativado enquanto o pulso de reset vindo do microcontrolador está presente. Isto gera uma corrente muita alta na bobina desmagnetizadora no power on inicial. O PTC vai então aquecendo devido à alta corrente envolvida e torna-se um alto valor ohmico reduzindo a corrente de desmagnetização. Durante operação normal, a corrente é zero, porque o relé 1580 está aberto devido à ausência do sinal reset.

9.2.2 Início e Tomada de controle

- Início: O circuito de início consiste de 3510, 3530 e 3529 usa a tensão proveniente dos 230V AC para acionar o IC7520 via pino de alimentação 1. A saída da forma de onda (no pino 3) é bloqueado pela lógica interna do IC até que a tensão no pino 1 alcance 14.5 Volts, entretanto com menos que 14.5 volts no pino 1 o IC consome somente 0.3mA quando o pino1 alcança 14.5 Volts, IC7520 começa a funcionar (FET 7518 conduz) e o pino 1 drena uma corrente típica de aproximadamente 17 mA. Esta corrente não pode ser fornecida pelo circuito de início, então o circuito de tomada de controle deve atuar. Se o circuito de tomada de controle não funciona, o pino 1 decrescerá abaixo 9V e IC7520 será desligado. Fonte começa um novo ciclo de início, veja o começo deste parágrafo. Este ciclo se repetirá pode ser ouvído um ruído na fonte.
- Tomada de IC7520: Durante o início, uma tensão através do enroloamento 8 - 9 é gradualmente construída. No momento a tensão através do enrolamento 8 - 9 alcança aprox. 14.5 Volts, (D6540 começa a conduzir e toma o controle da tensão de alimentação no pino 1 de IC7520 (a corrente de tomada de controle é aprox. 17mA).

Nota: Esta fonte é do tipo SMPS (= fonte de alimentação de modo chaveado) e não um SOPS (= Fonte de alimentação autooscilante).

9.3 Circuito de Controle

9.3.1 Mecanismos de Controle IC7520

IC7520 controla o tempo T-on do FET 7518 de quatro formas diferentes:

- "Sensor de Saída do Secundário" controla a tensão de saída secundária através da tensão de realimentação no pino14.
- "Sensor de Corrente Primária" controla a tensão principal através da tensão sensora de corrente no pino7.
- "Controle de Desmagnetização" previne o transformador T5545 de ir à saturação através da função "DEMAG"no pino 8.
- Controle da tensão principal via R3514 e R3516.

9.3.2 Sensor da Tensão Secundária (pino 14 de IC7520)

Quando a tensão de saída +VBATT aumenta (devido a uma redução na carga) a corrente através do led do opto- acoplador 7581 aumentará devido ao fato que o resistor no regulador 7570 decresce. Um aumento na corrente do led do opto- acoplador (7581) resulta em um decréscimo no Vce do transistor 7581, portanto a tensão através do capacitor 2576 aumenta. Isto reduz o tempo de condução do FET 7518 devido a um aumento da tensão no pino 14.

No caso de um aumento da carga (a tensão de saída +VBATT cai), o circuito de controle trabalhará no sentido contrário da explicação acima

9.3.3 Sensor do Primário (pino 7 de IC7520)

A tensão sensora de corrente no pino 7 é utilizada para medir a corrente primária através do FET 7518. A corrente primária é convertida em uma tensão por R3518. R3514 e 3516 acoplam parte da tensão principal ao mesmo pino 7 de IC 7520 dividindo esta amostra de tensão.

Assim quanto maior a tensão de entrada , mais limitada fica a corrente primária. Desta forma a potência máxima de saída da fonte é limitada.

9.3.4 Controle de Desmagnetização (pino 8 de IC7520)

O enrolamento 8 - 9 tem a mesma polaridade do enrolamento secundário que alimenta a carga. Quando o FET 7518 é desligado a tensão no enrolamento 9 torna-se positiva. A fonte de alimentação transfere a energia armazenada no lado secundário. Até que o transformador seja desmagnetizado a tensão no enrolamento

transferida à carga, a tensão no pino 9 do transformador torna-se negativa.

Adicionalmente com um certo tempo ocioso, a tensão de controle no pino 8 de IC 7520 também cai abaixo de zero , o que libera o buffer de saída (pino 3) e um novo ciclo começa.

9.3.5 Limitador de corrente de pico

Um desvio interno no pino 7 permite limitar a corrente de pico. Este pino não pode nunca exceder 1V DC e assim é determinada a máxima corrente primária através do FET 7518, e também a máxima potência de saída. No caso de um curto-circuito na saída ou uma carga excessiva, o I-prim torna-se alto e é detectado pelo pino 7. Como resultado, a corrente primária é limitada ao seu valor máximo e a tensão secundárioa cairá.

A tensão no pino 1, que está acoplada à tensão de saída, vai também cair. Quando a tensão no pino 1 cair abaixo de 9V, o IC7520 parará de funcionar e a tensão de saída cairá rapidamente para zero.

Através do circuito de início, 3510, 3530 e 3529 a tensão gerada pelos 230V AC é utilizado para iniciar o IC7520 via pino de alimentação 1. Tão logo esta tensão alcance 14.5V, o IC7520 começa a funcionar. Se a carga ainda é muito grande ou a saída está em curto, o mesmo ciclo acontecerá outra vez. Esta condição de falha pode ser claramente identificada pois a fonte fará um barulho audível.

9.3.6 Início Lento

Tão logo Vpin 1 > 14.5V a fonte começa a trabalhar. Durante o procedimento de início lento, tanto a frequência quanto o duty cicle devem aumentar devagar. O duty cicle vai lentamente aumento começando com com o menor ciclo possível. O máximo duty cicle é determinado por C2530 no pino 11 do IC7520, pois C2530 está descarregado no início.

9.3.7 Modo de Stand-by

No modo de standby a fonte chaveia para o chamado " modo de frequência reduzida" e trabalha perto dos 20 kHz. Durante o stand-by a fonte tem que entregar apenas um nível mínimo de potência de saída. O nível do de carga mínimo é determinado por R3532 no pino 12. No chassis L9 a fonte não tem um modo de burst em stand-by mas apenas um modo de frequência reduzida de aproximadamente 20 kHz como mostrado acima. Em modo de operação normal o oscilador interno está em cerca de 40 kHz. Esta frequência é controlada por C2531 no pino 10 de IC7520 e por R3537 no pino 16 de IC7520. No modo stand-by a frequência de operação é determinada por R3536 no pino 15 de IC7520.

9.3.8 Proteções

Proteção de sobre-tensão das tensões secundárias.

Depois de iniciar a tensão de alimentação, pino 1 vai ter o controle tomado pelo enrolamento 8 - 9. O pino 1 do IC 7520 é utilizado para detectar uma situação de sobre tensão no lado secundário do transformador. Se esta tensão excede 17V (tipicamente o buffer de saída é desabilitado, e o IC 7520 vai para proteção de sobre tensão e uma seqüência completa de reinício é requerida. Cheque neste caso IC7520, IC7581 e a tensão secundária +VBATT (+140V).

COMENTÁRIO: No caso da situação de sobre tensão permanecer presente, o fonte entrará na proteção, ciclo de início, proteção, etc. O Led de stand-by no painel do aparelho começará a brilhar.

Proteção de sub-tensão das tensões secundárias.

Se a tensão de alimentação no pino 1 de IC 7520 cair abaixo de 9V por causa de um curto-circuito ou carga excessiva, o pulso driver presente no pino 3 será desabilitado e o IC7520 desligará completamente a fonte. O capacitor C2450 é carregado pelos resistores de início 3510, 3530 e 3529, entretanto uma vez que a tensão exceda o patamar de início de 14.5V , a fonte vai começar novamente o ciclo de início.

No caso de permanecer uma situação de sob-tensão, a fonte entrará outra vez no modo de proteção, ciclo de início, proteção, etc. e assim o ciclo se repete. Este efeito é facilmente audível.

9.4 Processamento de Áudio

Os seguintes sistemas estão disponíveis:

- BASIC : MONO/AV ESTÉREO (M,BG, Eu e DK : sistema simples ou duplo)
- NICAM : FMSTEREO / NICAM L/L', NICAM Eu, NICAM B/G, NICAM DK
- 2CS: FMSTEREO / FMMONO (todos padrões 4.5, 5.5, 6.5MHz)
- BTSC: MONO/STEREO/STEREO-AP

MONO/AV ESTÉREO, BTSC DBX incorporando 2CS (estéreo de duas portadoras) usa um dispositivo BIMOS TDA8844/43 (embutido Circuito Demodulador FM Mono).

NICAM versões LL, /BG, /I usam um BIMOS TDA8845 (demodulador de som AM & circuito QSS-IF; embutido)

O Módulo de Áudio incorpora para cada sistema um multi processador de som digital diferente.

- MONO / ESTÉREO DO AV: BSP3501 & TDA884x
- NICAM / 2CS : MSP3415D
- BTSC: MSP3535G

Estes ICs tem um processador de áudio digital incorporado para volume, graves, agudos, balanço, mute, som espacial, incredible sound, Smart Sound e seleção de fonte (SINAL SIF, EXT1 ou EXT2).

9.4.1 MONO / ESTÉREO DO AV

Este conjunto tem o processador de som digital BSP3501, IC7833.

MONO/AV STEREO

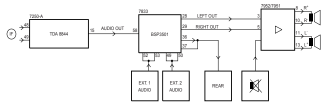


Figura 9-1: Aparelhos Mono / AV Stereo

A saída de FI de vídeo está presente no pino 11 do tuner 1000. Este sinal passa através de um filtro SAW de som e é alimentado ao BIMOS nos pinos 48 e 49, onde o sinal é demodulado. No pino 6 de BIMOS IC 7250-A, o sinal CVBS + SIF é alimentado para outro filtro SAW. O sinal P3Duall/Mono seleciona entre o Filtro SAW 1001 ou filtro SAW 1002.

A configuração de hardware de sistema, código de opção SY, está ajustado para AD - Mono Dual para uma configuração Dual, enquanto o código de opção SY é ajustado para SS para a configuração mono(BG,I, DK, M). Via P3Duall/Mono, um sinal vindo do Microprocessador IC7600, isto possível trocar entre as duas configurações do Mono (BG/DK ou BG/I ou DK/I).

Este sinal volta para o pino 1 do BIMOS , para a próxima demodulação. O sinal FM demodulado ou o sinal de áudio REAR I/O, ExtAudioMono no pino 2, é chaveado pelo BIMOS e está presente no pino 15.

O sinal no pino 15 é alimentado para o pino 55 do IC 7833 - BSP3501C no painel A10. IC 7833 desempenha seleção de fonte assim como processamento de áudio tal como volume, graves, agudos, balanço, controle de tom e stereo espacial. A saída de áudio do IC 7833, pinos 28 e 29, é alimentado ao IC amplificador de potência 7950 ou IC7951. Sinal P10MuteVolume habilita a saída do som do amplificador.

9.4.2 NICAM

Este formato áudio digital de alta qualidade é utilizado na Europa Oriental, França, e UK, enquanto o NICAM LL está sendo utilizado na França. A figura abaixo mostra o caminho áudio para o NICAM

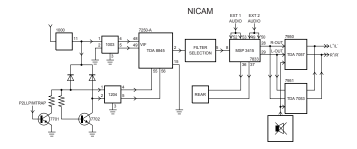


Figura 9-2: "NICAM"

A saída de FI de vídeo está presente no pino 11 do tuner. O Sinal P2LlpMono é utilizado para mudar entre o NICAM L ou L'.

Dependendo da banda de frequência requerida pelo tuner, o filtro SAW apropriado é selecionado. O sinal filtrado é alimentado para o pino de entrada SIF (amplificador de FI de som) pinos 55 e 56 do BIMOS - DA8845. O Pino de saída 15 - Saída de áudio AM - está conectada ao terra via jumper 4002.

O sinal QSS no pino 2 passa através filtro passa alta selecionado, dependendo do sistema utilizado, e é alimentado ao processador de áudio 7833. Sinais de Áudio vindo do painel rear I/O são conectados aos pinos 49/50 do IC7833 para os sinais Ext1, enquanto os pino 52/53 de IC 7833 são utilizados para os sinais de áudio de Ext2.

O sinal QSS, Ext1Audio ou Ext2Audio é mudado internamente para os pinos de saída 28 e 29 do processador de som.

A saída de áudio do MSP3415 é alimentada ao amplificador de potência IC7950 ou IC7951. O Sinal P10MuteVolume habilita a saída do amplificador de som.

9.4.3 2CS

Este padrão áudio FM estéreo análogico é predominantemente utilizado na Alemanha e na Holanda. Ele é utilizado em algumas redes de televisão de cabo. O diagrama baixo indica o caminho do áudio para 2CS.

Os sinais CVBS + SIF presentes no pino 6 do BIMOS, -TDA8844-, são passados através de filtro passa altas e então re-alimentados no pino 58 de IC7833 (MSP3415D) para a demodulação. Todas as variantes de 2CS são demoduladas neste IC.

2CS

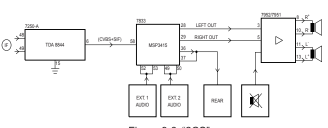


Figura 9-3: "2CS"

Sinais de Áudio vindos do painel rear I/O são conectados aos pinos 49/50 do IC7833 para os sinais Ext1Audio, enquanto os pinos 52/53 do IC 7833 são utilizado para os sinais Ext2Audio. O IC7833 faz a seleção de fonte assim como o processamento de áudio tal como volume, balanço, controle de tom, mute, estéreo spatial, incredible surrounde e smart sound. A saída de áudio do IC7833, pinos 28 e 29, são alimentados ao IC amplificador de potência IC7950 ou IC7951. Sinal P10MuteVolume habilita a saída do amplificador de som.

9.4.4 BTSC DBX

Os sinais CVBS + SIF do BIMOS passam através de um filtro passa alta e são realimentados ao pino 58 de IC7833 (MSP3435G) para depois ser demodulado. Este sinal está presente no pino 2 do BIMOS -TDA8845-para NICAM L e está presente no pino 6 de BIMOS - TDA8844 - para todas as outras aplicações NICAM/2CS.

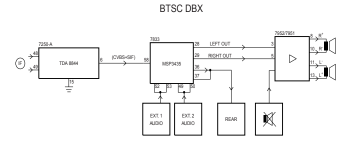


Figura 9-4: "BTSC DBX"

Sinais de Áudio vindos do painel rear I/O são conectados aos pinos 49/50 do IC7833 para os sinais Ext1Audio, enquanto os pinos 52/53 do IC 7833 são utilizado para os sinais Ext2Audio. O IC7833 faz a seleção de fonte assim como o processamento de áudio tal como volume, balanço, controle de tom, mute, estéreo spatial, incredible surrounde e Smart sound. A saída de áudio do IC7833, pinos 28 e 29, são alimentados ao IC amplificador de potência IC7950 ou IC7951. Sinal P10MuteVolume habilita a saída do amplificador de som.

9.5 Tuner e FI de Vídeo (veja diagrama de circuito A5)

9.5.1 Introdução:

Na Figura 9.4 é mostrado um diagrama de bloco simplificado do caminho de vídeo. O item principal no diagrama de bloco mostrado na Fig.9.5 é o processador de vídeo 7250. O IC desempenha as seguintes funções, demodulação de FI de vídeo, processamento de croma e processamento de RGB. Adicionalmente processamento de sincronismo, demodulação de FI de áudio mono e seleção de áudio.

Duas versões de processadores de vídeo são utilizados:

- TDA8844 N2 para SW CENELEC BG/DK, CENELEC I NICAM, CENELEC BG NICAM
- TDA8845 N1 para CENELEC BG, LL',I

Para um diagrama de bloco detalhado do TDA8844/8845 veja figura 9.5

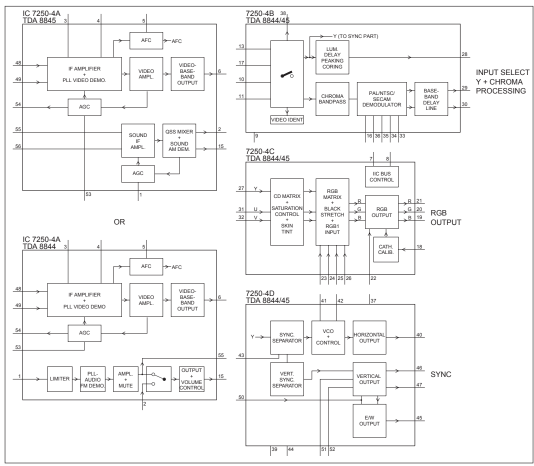


Figura 9-5: "BIMOS"

9.5.2 Tuner

O PLL do tuner (item 1000) é digitalmente controlado via o barramento I2C. O tuner pode ser configurado para receber as canais não aéreos, S-(cabo) e hyper banda.

Descrição dos pinos do Tuner:

- Pino 1: AGC, entrada da tensão do controle automático de ganho (0.3 - 4.0V)
- Pino 2: VT, entrada da tensão de sintonia (não conectada)
- Pino 3: AS, seleção de endereço (não conectado)
- Pino 4: SCL, Clock serial do barramento IIC
- Pino 5: SDA, Dado serial do barramento IIC
- Pino 6: não conectado
- Pino 7: Vs, alimentação do PLL +5V
- Pino 8: não conectado
- Pino 9: Vst, tensão de sintonia +33V
- Pino 10: terra
- Pino 11: FI, saída de FI assimétrica

Nota: A alimentação +5V e a tensão de sintonia +33V são derivadas do estágio de saída de linha. (veja diagrama A2).

9.5.3 Filtro passa faixa de FI

Entre a saída do tuner e a entrada de FI do processador vídeo existe um filtro passa faixa de FI. O Filtro 5002 está sintonizado em 40.4MHz e serve como uma supressão extra do canal adjacente. Para a filtragem pasa faixa de FI são utilizado filtros SAW (item 1003 ou 1004). 5 tipos de filtro SAW são utilizados dependendo da versão do aparelho.

9.5.4 FI de Vídeo

Geral: A demodulação de FI de Vídeo é alcançado em combinação com circuito de referência L5006 conectado em pino 3 e 4 de IC7250-A. O controle de AGC para o tuner é aplicado via pino 54 de IC7250-A. Internamente o IC usa nivel de sincronismo superior como uma referência para o controle do AGC. A ajuste do AGC pode ser feito via o SAM

(menu de serviço de ajuste). O C2201 conectado ao $\,$ pino 53 determina a constante do tempo do AGC.

O sinal banda base de CVBS está apresente no pino 6 de IC7250-A (amplitude normal 3.2Vpp). Deste ponto, o sinal é alimentado via transistor 7266 aos filtros armadilhas de som e então ao circuito de selecão de fonte de vídeo.

As funções principais da parte de FI de vídeo SE são: (veja também figura 9.5):

- Amplificador de FI
- DEMODULADOR PLL
- Buffer de Vídeo
- AFC
- AGC de FI
- AGC do Tuner

9.5.5 Amplificador de FI

O Amplificador de FI incorpora entradas simétricas (pinos 48 e 49). Por usar um controle de barramento IIC (IFS) a atenuação do AGC pode ser ajustada para até -20db.

Comentário: Se o BIMOS é substituído o valor do AGC deve ser ajustado como parte do processo de manutenção. (veja configurações dos ajustes de software).

9.5.6 DEMODULADOR PLL

O sinal de FI é demodulado com a assistência do detector PLL. O demodulador de FI de vídeo pode tratar sinais de FI negativos ou positivos; seleção é alcançada via o barramento do IIC (bit MOD).

9.5.7 Buffer de Vídeo

O buffer de vídeo está apresente para fornecer uma saída de vídeo com baixa impedância e com a amplitude de sinal requerida. Adicionalmente, fornece proteção contra (pino 6) a ocorrência de picos de ruído. O estágio do buffer de vídeo também contem um deslocador de nível e um estágio de ganho para ambos os formatos de modulação de vídeo negativos e positivos, assim a amplitude de vídeo e o nível DC corretos estão sempre presentes no pino 6 qualquer que seja o sinal de entrada.

9.5.8 AGC de FI de Vídeo

Um sistema de AGC controla o ganho do amplificador de FI de vídeo de forma que a amplitude de saída de vídeo é constante. O sinal vídeo demodulado é fornecido, via filtro passa baixa interno ao IC para um detector AGC. Um desacoplador externo ao AGC é fornecida pelo capacitor 2201 no pino 53. A tensão detetora do AGC controla o estágio de amplificação da FI.

9.5.9 O AGC do Tuner

O AGC do Tuner existe para reduzir o ganho do tuner e assim o sinal de saída do tuner quando recebendo um sinal do RF forte. O AGC do tuner começa trabalhando quando a entrada de FI de vídeo alcança um certo nível de entrada. Este nível pode ser ajustado via o barramento do IIC. O sinal de AGC do tuner é aplicado ao tuner via coletor aberto do pino de saída 54 do BIMOS.

9.5.10 AFC

A informação de saída do AFC existe para procura de sintonia. O saída do AFC está disponível via o barramento I2C(sinais AFA e AFB). Para propósitos de ajuste ele é exibido no sub-menu TUNER do SAM (Veja capítulo 8).

9.6 Processamento do Sinal de Vídeo (veja diagrama de circuito A6)

9.6.1 Introdução:

O processamento do sinal de vídeo o pode ser dividido nas seguintes partes:

- Seleção de entrada CVBS/Y/C
- Processamento dos sinais de Luminancia e chroma
- Demodulação PAL/NTSC e SECAM / sistema automático de gerenciamento
- Procesamento YUV/RGB / aumento de preto
- Segunda inserção RGB
- Processamento RGB
- Loop de calibração da corrente de preto
- Limitador de corrente de feixe

Os circuitos de processamento citados acima são integrados ao processador do TV (partes B e C). Os componentes periféricos são adaptações da aplicação selecionada. O barramento I2C é utilizado para definir e controlar os sinais.

TDA 8844/8845

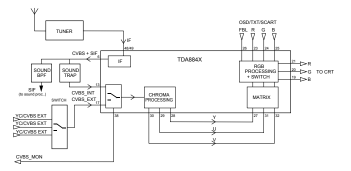


Figura 9-6 "Caminho de vídeo"

9.6.2 Seleção CVBS/Y/C

Os chaveadores de entrada são utilizados para seleção do sinal de entrada.

Três sinais de entrada podem ser selecionados:

- Pino 13: entrada do CVBS terrestre.
- Pino 17: entrada externa AV1.

Pin10/11: entrada externa AV2-Y, CVBS/C.

Quando pino 11 está no modo de entrada de CVBS então pino 10 não é utilizado.

Quando pino 11 está no modo de entrada Y/C então ambos os pinos são utilizados e o filtro do sinal de Chroma no caminho de Y é desligado.

9.6.3 Processamento do Sinal de Chroma e Luminância

Uma vez que a fonte de sinal foi selecionada, a calibração do filtro de Chroma é feita. A frequência do burst recebido da sub-portadora de cor é utilizada para a calibração. Correspondentemente, o filtro passa a faixa de chroma para processamento PAL/NTSC ou o filtro cloche para processamento SECAM são ligados. Os pinos 34, 35 tem os cristais conectados a eles. Esses cristais são utilizados para multipropósito de calibração do burst da sub-portadora. O sinal de luminância selecionado é então fornecido aos circuitos de processamento de sincronismo Horizontal e Vertical e para os circuitos de processamento de luminância. No bloco de processamento da Luminância, o sinal do luminancia é aplicado à armadilha do CHROMA.

Esta armadilha é ligada ou desligada conforme a detecção do burst de cor no circuito de calibração de chroma. Antes do sinal do luminância ser aplicado ao pino 28 do PROCESSADOR do TV o sinal é aplicado a um circuito de pico e núcleo. Nestes circuitos o detalhe e o nivel de ruído do sinal pode ser alterado via o controle remoto (menu controle do usuário).

9.6.4 Demodulação PAL, NTSC e SECAM via o sistema automático de gerenciamento

O circuito decoder de cor detecta se o sinal é PAL ou sinal NTSC. O resultado é informado ao sistema automático de gerenciamento. A linha de atraso da base-banda é ativada quando um sinal PAL ou SECAM é detectado. Para o padrão de cor SECAM uma tensão de referência é gerada no pino 16 do processador do TV.

Conectado ao pino 9 do processador do TV, está o circuito desacoplador de intervalo de banda, que consiste de (2214,2215). O circuito de intervalo de banda fornece uma tensão de referência muito estável e independente de temperatura. Isto assegura uma performance ótima do processador do TV e é utilizado por quase todos os blocos funcionais internos ao processador. O sinal Y e as saídas do demodulator R-y e B-y estão presentes nos pinos 28, 29, 30 do processdor do TV. O sistema automático identifica os padrões de cor PAL, NTSC e SECAM é controlado via o barramento IIC. Conectado ao pino 36 do processador do TV está o Filtro Loop para o detector de fase.

O filtro escolhido fornece uma resposta transitória ótima, que assegura uma ótima largura de banda e tempo de aquisição de cor.

9.6.5 Processamento YUV / RGB / Aumento de preto

Os sinais Y , R-y e B-y presentes nos pinos 27, 31, 32 do processador do TV são utilizados como sinais de entrada para a seção de decodificação de cor do BiMOS (IC7520-C). O processador de YUV habilita o controle de saturação de cores e também converte os sinais Y, B-y e R-y no formato dos sinais R, G, B via o circuito matriz de cor. O circuito de aumento preto, estágio inicial do circuito matriz, extende o nível do sinal de cinza ao nível de preto atual. A quantia de extensão depende da diferença entre nível preto atual e a parte mais escura do nível do sinal de vídeo que está entrando. Este recurso é totalmente integrado. O usuário pode ligar ou desligar este circuito usando a opção de Contrast Plus no menu do usuário.

9.6.6 Segunda inserção de RGB

Os pinos 23, 24, 25 são utilizados como as entradas da segundo inserção de sinais R, G, B. Pino 26 do processador do TV é a entrada do sinal de controle de inserção que é chamado "FBL". Quando o nível do sinal FBL torna-se mais alto que 0.9V (mas menos que 3V), os sinais R,G, B nos pinos 23,24,25 são inseridos na imagem usando os interruptores internos incorporados no processador do TV.

Esta segunda possibilidade de inserção é utilizada para inserção do OSD sinais TXT ou sinais R. G. B do soquete CINCH.

9.6.7 Processamento RGB

O circuito de processamento de RGB habilita os parâmetros da imagem para serem ajustados a través de uma combinação do menu do usuário e o controle remoto. Adicionalmente o controle de ganho automático do sinal RGB via a estabilização do cut-off é alcançado neste bloco funcional.

O bloco também insere ponto de cut-off "medindo pulsos" dentro dos sinais RGB durante período do retraço vertical. Das saídas 19,20 e 21, os sinais RGB são então aplicados aos amplificadores de saída no painel do CRT.

9.6.8 Loop de calibração da Corrente de Preto

O Loop de calibração da corrente de preto assegura que o balanço de branco para baixo niveis de sinal e balanço de branco baixo são pulados. Por meio da medição de pulsos inseridos, o Loop de calibração da corrente de preto, segue a trilha da realimentação da corrente de feixe dos sinais RGB no catodo do tubo de imagem. Como um resultado desta calibração, o nível preto individual dos sinais saída RGB é deslocado para um nível que aloca cerca 10uA da corrente de feixe para cada um dos sinais RGB. Pino 18 (BC_info) do BIMOS é utilizado como a entrada de realimentação da base do painel CRT.

9.6.9 Limitador da Corrente de Feixe

Uma circuito limitador de corrente de feixe interno ao BiMOS cuida dos controles de contraste e brilho dos sinais RGB. Isto previne que o tubo do CRT seja sobrecarregado, o que pode causar sérios danos no estágio de saída de linha. A referência utilizada para este propósito é a tensão DC no Pino 22 (BLCIN) do processador do TV.

A redução do contraste e do brilho dos sinais de saída RGB é portanto proporcional à tensão presente neste pino. A redução do contraste começa quando a tensão no pino 22 está abaixo dos 3.0 V. A redução do

brilho começa quando a tensão no pino 22 é menor que 2.0 V.

O tensão no pino 22 está normalmente em 3.3V (limitador não ativo). Para habilitar a operação correta entretanto, uma adaptação externa no circuito é requerida para o funcionamento correto da função limitadora. Esta adaptação está conectada ao pino 22, o circuito portanto assegura que serão corrigidos a limitação do pico branco e a limitação da corrente de feixe. Os componentes 6212, 2227, 3253,3246 servem para a limitação da corrente média de feixe e os itens conectados ao 7263 são para limitar o pico de branco. Como uma referência ao controle de corrente média de feixe, o sinal EHT_info é utilizado. Este sinal é uma medição do conteúdo da imagem. Ele é filtrado por 3253, 2227. Como a constante do tempo do o filtro é muito maior grande que o período do quadro, o nível DC no anodo de 6212 representa o valor médio do conteúdo da imagem.

Via 6212 e 2226 a tensão DC no pino 22 é lentamente grampeada. Para limitar o pico de branco o transistor 7263 é utilizado. Quando o pico de branco ocorre, a tensão DC na base de 7263 cai ligeiramente. 7263 começa conduzir, e fornece um caminho para a descarga do capacitor 2226 muito rápida. A tensão de bias na base de 7263 é fixado via divisor de tensão 3251 e 3249. Os sinais de saída RGB são aplicados ao painel do CRT via conector 0243. Via diodos 6263, 6264 e 6265 e resistor em série 3253, os sinais RGB são também conectados ao sinal CRT_discharge. O nível deste sinal é alto somente durante o tempo em que o aparelho é desligado. Isto significa que a corrente de feixe é aumentada. e consequentemente o CRT é rapidamente descarregado.

9.6.10 Painel do CRT (veja diagrama de circuito B)

No painel do CRT estão localizados os amplificadoes de saída para os sinais RGB (IC T7330, DA6107Q). Via as saídas 9, 8 e 7 do IC o catodos do CRT são acionados. A tensão de alimentação do IC é de +200VA e é derivado do estágio de saída de linha.

10. Lista de abreviações

2CS	Stereo de 2 portadoras	HD	Pulso Horizontal
A/P	Asia Pacific; informação (apenas para)	HDRIVE	Saída drive horizontal
	esquemas/Painéis aplicáveis aparlhos desta região	HEW_protn	Chaveamento de sinal para desativar a proteção
AFC	Controle Automático Frequência		de raio X medida no pino 50 do BIMOS (apenas
AQUADAG	Blindagem de alta tensão no tubo de imagem		para USA)
AudioOutR	Sinal de áudio no canal de saída direito	Hflybk	Pulso horizontal do flyback, usado para monitorar
		THIYDK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Sinal de áudio no canal de saída esquerdo / mono		o oscilador horizontal
AV_MUTE	Sinal para silenciar a saída de áudio	IF	Sinal da frequência intermediária do tuner
Ext2Fun_SW		I2C (or IIC)	Protocolo de comunicação por 2 fios
(AV_Mute/		IC `	Circuito integrado
Ext2Fun_SW)	Chaveamento de sinal do Scart2 ao micro	I/O	Entrada/Saída
LXIZI UII_OVV)			
	controlador indicando a presença e o tipo de sinal	INT	Saída interna de áudio
	em Scart2. (nenhum sinal / CVBS 16:9 / CVBS 4:3)	IR	Saída de sinal do receptor infra vermeho para o
AV	Sinal de Audio e Video		micro
AVL	Nível Automatico de Volume	KeyBd1	Sinal de controle do teclado local para o micro
B_TXT_OSD	Sinal TXT ou OSD do uC para o controlador de vídeo	KeyBd2	Sinal de controle do teclado local para o micro
D_1X1_00D	·	KeyBd3	Sinal de controle do teclado local para o micro
	IC7250 (BIMOS)	•	·
BASS	Controle dos sinais graves	L-	Saída do amplificador de áudio para os fones e
BCI	Informação de corrente de feixe	alto-	falantes
BTSC	Comite para o padrão de transmissão de televisão	L+	Saída do amplificador de áudio para alto-falantes
Buzzer	Buzzer (somente no L9-ITV)	LED	Sinal de controle do led pelo micro
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LATAM	América Latina
CRI DISCHARGE	Queda rápida do VBATT após desligar o aparelho.	LeftOut	
	Resulta na queda de alta tensão de 18Kv em 5s.		Saída do sinal esquerdo de áudio
CTI	Melhora no transiente de cor	LTI	Melhora no transiente de luminância
CVBS	Sinal de video composto	MainAudioL/Mono	Entrada de sinal esquerdo/mono para o
CVBS EXT	CVBS externo = sinal CVBS de uma fonte externa	amplificador	de Áudio
0.120_2	(VCR, DVD etc.)	MainAudioR	Entrada de sinal direito para o amplificador de
CV/DC INIT	,	Wall b ladioi t	Áudio
CVBS_INT	CVBS interno= sinal CVBS de do tuner	MON	
CVBS_MON	CVBS monitor (CVBS) sinal para o scart	MON	Saída de audio monitor
CVBS_Terr	CVBS sinal de saída terrestre	NICAM	Near Instantaneous Companded Audio
CVBS_TXT	CVBS para processamento de texto no	NR	Redução de ruído
0.20	microcontrolador	NTSC	Sistema de cor NTSC
D:-		OSD	Display na tela
Din	Entrada de sinal digital (usada somente no L9-ITV)		
Dout	Saída de sinal digital (usada somente no L9-ITV)	P0Sys1/AM	Sinal de chaveamento com várias funções:
DBX	Expansão dinâmica de graves	Seleção	de cristal do bimos, seleção do sinal AM ou FM,
DNR	Redução dinâmica de ruído		(usado em conjunto com P1Sys2/AMFM_ExtSel)
EAR	Terra (plano de terra)	P1Sys2/	
EEPROM	,,	AMFM_ExtSel	Sinal de chaveamento com várias funções:
EEPROW	Memória somente de leitura apagavel	Seleção	de cristal do bimos, seleção do sinal AM ou FM,
	eletronicamente	Seleção	
EHT-INFO	Informação de tensão Extra Alta, corrente de feixe,		(usado em conjunto com P1Sys2/AMFM_ExtSel)
	sinal relacionado do CRT e BIMOS	P2LLp/Mtrap	Sinal de chaveamento com várias funções:
Ext1 B RGB	Entrada de sinal azul Externo 1		chaveamento da armadilha M, seleção do cristal
Ext1 FB RGB	Entrada de sinal de apagamento rápido Externo 1		BIMOS, seleção do sinal L ou L'.
	. •	P3Dual/Mono	Chaveamento de sinal para selecionar o filtro de
Ext1 G RGB	Entrada de sinal verde Externo 1	1 ODday World	•
Ext1 R RGB	Entrada de sinal vermelho Externo 1		som nos aparelhos mono de sistema duplo(BG/I,
Ext1 Video	Sinal de entrada de vídeo RGB Externo 1		BG/DK ou I/DK)
Ext2 AudioL/Mono	Entrada de audio esquerda Externo 2 / Mono	P4ScartPin8	
Ext Audio/Mono	Entrada de sinal de audio externo/ entrada do sinal	/SVHS	Sinal de chaveamento de E/S para o micro, com
LAL AUGIO/IVIOTIO			várias funções:Scart1 I/O: detecta o tipo de sinal
	mono		que está conectado ao Scart1(16:9, 4:3 signal) I/O:
Ext2 AudioR	Entrada de audio direita Externo 2.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ext2C	Entrada de sinal externo 2 SVHS Chroma (C)		detecta o tipo de sinal conectado ao cinch: SVHS
Ext2Video/Y	Entrada de sinal externo 2 SVHS Luminância (Y)		ou CVBS
ESD	Descarga eletrostática	P5BassSw	Sinal de chaveamento de graves
EURO	Europa, aplicações para aparelhos desta região	P6TrebleSw	Sinal de chaveamento de agudos
		P7Ext1/2	Usado nos aparelhos L9-ITV (Hotel TV)
EWD_dyn	Correção dinâmica leste/oeste para compensar		Sinal E-W e saída de LOT para o micro para ativar
	variações de EHT	P9stbyon+protn	·
EWDRIVE	Correção Leste-Oeste		ou desativar o modo de proteção
FB_TXT_OSD	Sinal de apagamento rápido do micro para o IC7250	P10Mute/Volume	Mute de áudio/ pino de controle do sinal de volume
1 5_17(1_005	(BIMOS) para informação de txt e OSD	POR/CLK	Reset do Power on (só para os aparelhos L9-ITV)
Ellamant.		R-	Saída direita do amplificador de áudio para os
Filament	Filamento (tensão) do LOT para o CRT	• •	alto-falantes
FBL	Apagamento rápido	D±	
FFBL	Apagamento rápido de tela completa	R+	Saída direita do amplificador de áudio para os
FM/AM/			alto-falantes e fones
	no FM, AM ou sinal externo mono do BiMOS para a	RAM	Memória de acesso aleatório
0_,	entrada do processador de áudio (usados apenas	RESET	Sinal de reset para o micro
		RF_AGC	Sinal de controle automático de ganho da saída
	em aparelhos mono e Nicam L')		do BIMOS para o tuner
Front/Ext1AudioL	Entrada de sinal frontal esquerda/ Entrada de sinal	DCD	•
	esquerda Externo 1	RGB	Vermelho, verde, azul
Front/Ext1AudioR	Entrada de sinal frontal direita/ Entrada de sinal	RGB_Blanking	Sinal de apagamento vermelho, verde, azul
	direita Externo 1	RightOut	Saída do sinal de áudio direito
CND		R_TXT_OSD	Sinal TXT e OSD vermelho do micro para o
GND	Terra	·	controlador de vídeo IC7250
GND_LOT	Terra do LOT	ROM	Memória apenas de leitura
G_TXT_OSD	Sinal de TXT ou OSD verde do microprocessador		•
	para o controlador de vídeo IC7250 (BIMOS)	SAM	Modo de Serviço de Ajuste. Modo de serviço para
			ajustes e visualização do buffer de erro

SAP	Segundo programa de áudio	uC	Micro controlador
SCL	Linha de clock do barramento I2C	USA	Estados Unidos
SCL2	Segunda linha de clock do barramento I2C	V_TUNE	Tensão de sintonia para o tuner
SDA	Linha de dados do barramento I2C	Vdrive -	Sinal negativo do pulso drive vertical
SDA2	Segunda Linha de dados do barramento I2C	Vdrive +	Sinal positivo do pulso drive vertical
SDM	Modo padrão de Serviço	VD	Pulso vertical
SIF	Sinal de FI de som para o demodulador de áudio FM	VFL	Pulso flyback vertical, usado para informar ao micro,
SMPS	Fonte de alimentação de modo de chaveamento		o que está acontecendo com o flyback, é critico para
STANDBY	Sinal de chaveamento do microcontrolador. Quando em		o OSD e TXT
	nível baixo, aparelho em stand-by, quando em nível alto,	Vflybk	Pulso Flyback Vertical
	operação normal	VG2	Tensão na grade do tubo de imagem
SW_OUT	Sinal de seleção de saída para a fonte	VideoOut	Saída de sinal de CVBS
SYNC	Sincronismo	VOLUME	Sinal de controle para processamento no IC de
TBD	A ser definido		áudio
TREBLE	Controle do sinal de agudos	XRAY-PROT	Proteção contra raios X
TXT	Teletexto	YC	Luminância (Y) e Chroma (C)

11. Lista de Material

ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
ACESSÓ	RIO	S		I		
1210		4806 263 27013	CONVERSOR 75-300/75 OHM	Х	Х	Х
1020		3106 208 00291	CONTROLE REMOTO	Х	Х	Х
PARTES	DO	CONTROLE REMO	TO RC282401/01	ı		ı
2		4806 443 37053	PAINEL SUPERIOR	Х	Х	Х
3		4806 443 57047	PARTE INFERIOR RC282401/01	Х	Х	Х
4		3139 224 20751	PORTA BATERIA RC282401/01	Х	Х	Х
5		4806 413 97024	TECLADO	X	X	X
6		4806 502 97000	PARAFUSO PH M2X6	X	X	X
7		4806 492 27009 4806 492 27010	MOLA TERMINAL POSITIVO RC MOLA TERMINAL NEGATIVO RC	X	X	X
15		4806 443 47018	PLACA TEXTO	X	X	X
24		4806 502 97000	PARAFUSO PH M2X6	X	X	X
1001		4806 464 77039	PAINEL PCB RC283503/78	Х	Х	Х
2001		4806 120 47381	CAPACITOR 100nF 50V	Х	Х	Х
3001		4806 116 57597	RESISTOR 12R	Х	Х	Х
3002		4806 116 57193	RESISTOR MFILM SFR16 A 470K	Х	Х	Х
5001		4806 157 97006	RESSONADOR CER 3,45 MHz	Х	Х	Х
6001		4806 130 37609	LED IV LTE-3271AL-DA	Х	Х	Х
7001		4806 209 87008	CIRC INTGR M34280MK-342FP	Х	Х	Х
7002		4806 130 47234	TRANSISTOR BC337-25	Х	Х	Х
DIVERSO	s		T	ı		ı
10		4806 402 67292	ARRUELA BORRACHA		Х	
189	i	3139 124 31322	BANDEJA DO CHASSIS 33"			Х
19	i	4806 410 97055	BOTAO CONTROLE		Х	
12	i	4806 410 47037	BOTÃO DE REDE	Х		
10	i	3139 137 75431	BOTAO REDE			Х
20	i	4806 410 97056	BOTAO REDE	.,	Х	.,
308	i	4806 404 37413	BRAÇADEIRA 2.6 x 200 CJ TRC	X		Х
28 165	i	4806 404 37413 4806 402 67294	BRAÇADEIRA 2,6 x 200mm CABO - TERRA DO PAINEL TRC	Х	X	Х
79	i	3106 107 65023	CABO DE REDE	X	^	X
180	i	3106 107 65023	CABO DE REDE	1	Х	<u> </u>
152	-	4806 321 97005	CABO FLAT 6-400	Х	Х	
311	i	4806 404 67264	CAPA ACRÍLICA DO BOTÃO			Х
231	i	4806 278 97028	CHAVE DE REDE	Х	Х	х
222	i	4806 402 67098	CON BM V 2P M 3.96 VH		Х	Х
221	i	4806 402 67104	CON BM V 4P2 M 11.88 VH B	Х	Х	Х
212	i	4806 266 37007	CONECTOR 2P M 7.92 VH VM	Х	Х	Х
220		4806 266 37006	CONECTOR 4P	Х	Х	Х
244	i	4806 266 37006	CONECTOR 4P	Х	Х	Х
256		2422 025 12479	CONECTOR 4P M 2.50 TOMA FONE	Х	Х	Х
243		4806 402 67238	CONECTOR 6P	Х	Х	Х
245	i	4806 402 67238	CONECTOR 6P	Х	Х	Х
262		2422 025 12482	CONECTOR 6P M 2.50 CONEC YC	X		X
223	_	4806 266 37008	CONECTOR 9P AMBCVM CINC	X	X	X
211	i	4806 255 77023	CONECTOR CLOP M 2.50 FUR	X	Х	Х
229 254	i	2412 020 00725 4806 255 77022	CONECTOR CI 3P M 2.50 EH B CONECTOR CINESCÓPIO 9P	X	Х	Х
232	i	4806 267 37121	CONECTOR FONE	X	X	X
250	•	4806 267 37125	CONECTOR RCA 3P I/O AV	X	^	X
150	i	4806 321 27015	CORDOALHA DE ATERRAMENTO		Х	
312		3139 124 30661	EIXO DO BOTÃO DE REDE			Х
9		4806 402 67291	ESPAÇADOR BORRACHA		Х	
149	i	4806 402 67293	ESPAÇADOR P/ CABOS TRC	Х	х	Х
22	i	4806 404 37306	FIXADOR CABO DE REDE		Х	
8	i	4806 430 27000	GABINETE FRONTAL 21"	Х		
117	i	4806 431 37153	GABINETE FRONTAL 29"		Х	
9	i	3139 137 73921	GABINETE FRONTAL 33"			Х
8		4806 462 77122	GAXETA SQUEETER PVC		Х	
72		4806 381 17146	GUIA DE LUZ			Х
17		4806 459 17107	LOGOTIPO	Х	1	1

ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
71		4806 459 17156	LOGOTIPO			Х
120		4806 459 17153	LOGOTIPO		Х	
30		4806 410 97058	MANTA DO CONTROLE SUPERIOR	Х		
143	i	4806 492 37316	MOLA DA MALHA DE ATERRAMENTO	Х		Х
136		4806 492 67466	MOLA FIXAÇÃO 7518	Х	Х	Х
141		4806 492 17004	MOLA FIXAÇÃO DO 7330	Х	Х	Х
138		4806 492 67435	MOLA FIXAÇÃO DO 7401	Х	Х	Х
118		4806 492 67466	MOLA FIXAÇÃO IC		Х	
139		4806 492 67466	MOLA FIXAÇÃO IC	Х	Х	Х
140		4806 492 67435	MOLA FIXAÇÃO TR	Х	Х	Х
160		4806 492 67435	MOLA FIXAÇÃO TR		Х	
136		4806 492 37316	MOLA MALHA DE ATERRAMENTO		Х	
279		4806 500 37001	PARAF 3.5X16 TAMPA (1X)	Х		Х
277		4806 502 37140	PARAFUSO 2.9X6.5	Х	Х	Х
274		4806 502 37226	PARAFUSO 4X12		Х	
273		4806 502 37225	PARAFUSO 4X9,5		Х	
276		4806 502 37225	PARAFUSO CONECTOR AV 4X9,5 (1X)	Х		Х
271		4806 502 77026	PARAFUSO DA TAMPA N8X25.4 (6X)	Х		
270		4806 500 37011	PARAFUSO FIXAÇÃO TRC	Х	Х	Х
272		4806 502 37214	PARAFUSO TAMPA TRAS. NR8X16		Х	
130		4806 462 47092	PLACA ISOLAÇÃO DO 7401	Х	Х	Х
187	i	3106 107 74131	SUPORTE 33"			Х
13		4806 404 37417	SUPORTE CONTROLE SUPERIOR	Х		
127	i	4806 290 87154	SUPORTE DE FUSÍVEL	Х	Х	Х
21	i	3106 104 28421	SUPORTE DO LADO A/V			Х
25		4806 404 37394	SUPORTE LED	Х	Х	Х
129	i	4806 404 37403	SUPORTE NTC	х	Х	Х
189		4806 404 37398	SUPORTE PAINEL BTSC		Х	
30		3139 124 25972	TAMPA CONTROLE			Х
190		4806 437 27000	TAMPA TRASEIRA 21"	Х		
16	i	4806 402 67289	TAMPA TRASEIRA 29"		Х	
190	i	3106 104 28441	TAMPA TRASEIRA 33"			Х
80	i	4806 401 17156	TRAVA DO CABO DE REDE			Х
28		4806 404 37253	TRAVA SUP BOBINA DESMAG		Х	
	NEN	TES ELÉTRICOS				
1000	i	4806 210 47043	TUNER V+U PLL	Х	Х	Х
1003	i	4806 242 77151	FILTRO SAW 45,8MHz	X	X	Х
1013	i	3139 178 01411	PAINEL TRC L9L		^	X
1040	i	4806 212 27058	PAINEL AV LAT+HP	Х		^
1050	ľ	4806 263 27011	MISTURADOR VHF/UHF		Х	
1060		4806 263 27013	CONVERSOR DE RF 75-300/75W		X	
1067	i	3139 178 69781	CONJUNTO CONTROLE SUPERIOR		^	Х
1067	i	4806 212 27056	PAINEL CONTROLE	X		^
	•				~	_
1200		4806 242 77156	FILTRO CERÁMICO 4,5MHz CRISTAL 3M575611 18P	Х	X	Х
		4806 242 77169		V	Х	V
1206		4806 242 77166	CRISTAL 3,582056 MHz	X		X
1207		4806 242 77169	CRISTAL 3,575611 MHz	X		X
1208		4806 242 77142	CRISTAL 3M579545	X	Х	Х
1208		4806 242 77168	CRISTAL 3,579545 MHz	X		
1500	i	4806 253 57009	FUSIVEL 4A IEC 250V T 5X20	X	X	X
1572	i	4806 253 37042	FUSIVEL RADIAL 1A 250V	Х	Х	Х
1573	i	4806 253 37053	FUSIVEL RADIAL 2,5A 250V	X	Х	X
1580	i	4806 280 27014	RELÊ 12V 5A G5P-1A	X		X
1580	i	4806 280 47002	RELE 1P 12V 5A G5PA-1 Y	Х	Х	Х
1600		4806 277 27122	MICRO-CHAVE		Х	
1601		4806 277 27122	MICRO-CHAVE		Х	
1602		4806 277 27122	MICRO-CHAVE		Х	
1603		4806 277 27122	MICRO-CHAVE		Х	
1618		4806 122 37282	CAPACITOR CER SMD 100pF 50V			Χ
1660		4806 242 77167	CRISTAL 12MHZ 20P	Х	Х	Х
1680		4806 277 27122	MICRO CHAVE	Х		Χ
	1	1	I.	1	1	1

4806 277 27122 MICRO CHAVE

1681

Х

ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
1682		4806 277 27122	MICRO CHAVE	Х		Х
1683		4806 277 27122	MICRO CHAVE	Х		Х
1822		4806 242 77171	CRISTAL 18,432 MHz	Х	Х	Х
1900		9301 795 00489	CINESCÓPIO 33" - A80ECK272X56			Х
1986		3106 208 00291	CONTROLE REMOTO RC283503	Х	Х	Х
1990	i	4806 131 27003	CINESCÓPIO 21" - A51LSk955X01	Х		
1990	i	4806 131 27087	CINESCÓPIO 29"- A68AJB82X01		Х	
2001		4806 122 37319	CAPACITOR CER SMD 47nF 50V		Х	
2002		4806 124 27023	CAPACITOR ELCO 100µF 50 V	Х	Х	Х
2003		4806 124 27489	CAPACITOR ELCO 470µF 20% 16V		Х	
2004		4806 126 17002	CAPACITOR CER SMD 22nF 50V	Х	Х	Х
2011		4806 124 27022	CAPACITOR ELCO 10µF 50V		Х	Х
2013		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2101		4806 122 37292	CAPACITOR CER SMD 330pF 50V	Х	Х	Х
2102		4806 122 37292	CAPACITOR CER SMD 330pF 50V	Х	Х	Х
2103		4806 122 37292	CAPACITOR CER SMD 330pF 50V	Х	Х	Х
2104		4806 122 37292	CAPACITOR CER SMD 330pF 50V		Х	
2107		4806 122 37292	CAPACITOR CER SMD 330pF 50V	Х	Х	Х
2109		4806 122 37292	CAPACITOR CER SMD 330pF 50V	Х	Х	Х
2111		4806 124 27022	CAPACITOR ELCO 10µF 50V	Х	Х	Х
2112		4806 124 27022	CAPACITOR ELCO 10µF 50V	Х	Х	Х
2115		4806 124 27604	CAPACITOR CER SMD 1µF 16V	Х	Х	Х
2171		4806 122 37257	CAPACITOR CER 330pF 50V	Х		Х
2172		4806 122 37257	CAPACITOR CER 330pF 50V	Х		Х
2173		4806 122 37292	CAPACITOR CER SMD 33pF 50V		Х	
2174		4806 124 27019	CAPACITOR ELCO 100µF 25V		Х	
2176		4806 122 37257	CAPACITOR CER 330pF 50V			Х
2176		4806 122 37292	CAPACITOR CER SMD 330pF 50V	Х	Х	
2177		4806 124 27019	CAPACITOR ELCO 100µF 25V		Х	Х
2178		4806 122 37257	CAPACITOR CER 330pF 50V	Х		Х
2201		4806 124 27021	CAPACITOR ELCO 1µF 50V	Х	Х	Х
2205		4806 120 17343	CAPACITOR CER SMD 100nF 25V		Х	
2206		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2207		4806 124 27019	CAPACITOR ELCO 100µF 25V		Х	Х
2208		4806 124 27019	CAPACITOR ELCO 100µF 25V		Х	Х
2209		4822 122 33325	CAPACITOR CER SMD 470nF 16V		Х	
2211		4822 122 33325	CAPACITOR CER SMD 470nF 16V		Х	
2212		4822 122 33325	CAPACITOR CER SMD 470nF 16V		Х	
2213		4822 122 33325	CAPACITOR CER SMD 470nF 16V		Х	
2214		4806 126 17002	CAPACITOR CER SMD 22nF 50V	х	X	Х
2215		4806 124 27562	CAPACITOR ELCO 22µF 50 V	X	Х	X
2216		4806 122 37020	CAPACITOR CER 220nF 16V	^	X	^
2217		4806 122 37287	CAPACITOR CER SMD 18pF 50V	х	X	
			CAPACITOR CER SMD 18pF 50V		^	Х
2219		4806 122 37287	·	X	~	X
2220		4806 122 37287	CAPACITOR CER SMD 18pF 50V	X	Х	X
2221		4806 122 37283	CAPACITOR CER SMD 1nF 50V	^	.,	^
2221	-	4822 122 33891	CAPACITOR CER SMD 3,3nF 63V		X	-
2222		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		X	
2226	-	4806 124 27516	CAPACITOR ELCO 33µF 63V		X	
2227		4806 124 27021	CAPACITOR ELCO 1µF 50V		X	Х
2247	-	4806 122 37319	CAPACITOR CER SMD 47nF 50V		X	
2248		4806 122 37319	CAPACITOR CER SMD 47nF 50V		X	
2249		4806 122 37319	CAPACITOR CER SMD 47nF 50V		X	
2330	-	4806 120 47389	CAPACITOR FILM 100nF 250V	Х	Х	Х
2340		4806 124 27567	CAPACITOR ELCO 10μF 250V	Х	Х	Х
2341		4806 124 47066	CAPACITOR CER 3,3nF 500V	Х	Х	Х
2343	i	4806 122 37269	CAPACITOR CER 3,3nF 2KV	Х	Х	Х
2345		4806 122 37276	CAPACITOR CER 1nF 500V	Х	Х	Х
2401		4806 124 47069	CAPACITOR FILM 100nF 63V	Х	Х	Х
2402		4806 124 47069	CAPACITOR FILM 100nF 63V	Х	Х	Х
2404		4806 120 47308	CAPACITOR POL 220nF 100V		Х	
2405	1 -	4806 122 37295	CAPACITOR CER SMD 470pF 50V	Х	Х	Х

ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
2407		4806 122 37295	CAPACITOR CER SMD 470pF 50V	Х	Х	Х
2409		4806 124 47072	CAPACITOR FILM 220nF 63V	Х	Х	Х
2420		4806 122 37202	CAPACITOR CER SMD 4N7 50V		Х	
2426		4806 120 17403	CAPACITOR 100nF 63V	Х	Х	Х
2428		4806 122 37117	CAPACITOR CER SMD 2N2 50V		Х	
2429		4806 124 27021	CAPACITOR ELCO 1µF 50V	Х	Х	Х
2430		4806 124 27022	CAPACITOR ELCO 10µF 50V		Х	Х
2431		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2437		4806 122 37328	CAPACITOR CER 0,22µF 25V		Х	
2438		4806 124 27604	CAPACITOR CER SMD 1µF 16V	Х	Х	Х
2440		4806 122 37283	CAPACITOR CER SMD 1nF 50V	Х	Х	Х
2441		4806 122 37283	CAPACITOR CER SMD 1nF 50V	Х	Х	Х
2448		4806 122 37259	CAPACITOR CER 220pF 500V	Х	Х	Х
2450		4806 124 27554	CAPACITOR ELCO 47µF 250V	Х	Х	
2451		4822 121 51305	CAPACITOR FILM15nF 10% 50V		Х	
2456		4806 120 47388	CAPACITOR FILM 47nF 250V	Х	Х	Х
2457	i	4806 120 47008	CAPACITOR MPP 270 nF 250V	Х		
2457	i	4806 120 57017	CAPACITOR POL 390nF 250V		Х	
2458		4806 124 27578	CAPACITOR ELCO 10µF 100V		Х	
2458		4806 124 47054	CAPACITOR ELCO. 22 µF 100V	Х		Х
2459		4806 122 37261	CAPACITOR CER 680pF 500V	Х	Х	Х
2461		4806 122 37276	CAPACITOR CER 1nF 500V	Х	Х	Х
2462		4806 120 47388	CAPACITOR FILM 47nF 250V	Х	Х	Х
2463	i	4806 122 37255	CAPACITOR CER 220pF 2kV	X		
2463	i	4806 122 37278	CAPACITOR CER 1nF 2kV		Х	
2463	i	4806 125 57009	CAPACITOR CER 1,2nF 2KV			Х
2465	i	4806 120 47392	CAPACITOR POL 10nF 1,6KV		X	
2465	i	4806 120 47402	CAPACITOR 12nF 1,6KV		^	Х
2465	i	4806 124 47061	CAPACITOR FILM 7,5nF 1k6V	Х		
2469	•	4806 124 47071	CAPACITOR ELCO 1µF 63V	X	Х	Х
2409			·	X	^	X
		4806 122 37271	CAPACITOR EL CO 47 F 2514	^	V	^
2473		4806 124 27018	CAPACITOR FILM 100 F 250V	~	Х	
2480		4806 120 47387	CAPACITOR FILM 170-F 250V	X	V	X
2481		4806 120 47369	CAPACITOR FILM 470nF 63V	^	X	X
2482		4806 124 47068	CAPACITOR FILM 68nF 250V	V	X	X
2484		4806 124 47069	CAPACITOR FILM 100nF 63V	Х	X	X
2485		4806 124 27563	CAPACITOR ELCO 4,7µF 250V		X	Х
2486		4806 124 27489	CAPACITOR ELCO 470µF 20% 16V	X	X	
2487		4806 124 27023	CAPACITOR ELCO 100µF 50 V	X	X	Х
2488		4806 124 27489	CAPACITOR ELCO 470µF 20% 16V	Х	Х	
2489		4806 124 27489	CAPACITOR ELCO 470µF 20% 16V	Х	Х	
2490		4806 122 37271	CAPACITOR CER 470pF 500V	Х	Х	Х
2491		4806 122 37271	CAPACITOR CER 470pF 500V	Х	Х	Х
2492		4806 122 37329	CAPACITOR CER SMD 180pF 50V		Х	_
2500	i	4806 120 47372	CAPACITOR POL 470nF 275V	Х	Х	Х
2501		4806 120 47349	CAPACITOR POL 33nF 400V	Х	Х	Х
2502	i	4806 122 37266	CAPACITOR CER 2,2nF 1kV	Х	Х	Х
2504	i	4806 122 37266	CAPACITOR CER 2,2nF 1kV	Х	Х	Х
2505	i	4806 122 37266	CAPACITOR CER 2,2nF 1kV	Х	Х	Х
2507	i	4806 122 37263	CAPACITOR CER 1k5 1kV	Х		Х
2507		4806 124 47059	CAPACITOR CER 2N2 1KV		Χ	
2508		4806 124 27571	CAPACITOR ELCO 330µF 400V		Χ	Х
2508		4806 124 47065	CAPACITOR ELCO 330µF 400V		Х	
2511	i	4806 122 37264	CAPACITOR CER 470pF 1KV	Х	Х	Х
2517		5322 122 31647	CAPACITOR 1nF 10% 63V		Х	
2518	i	4806 122 37264	CAPACITOR CER 470pF 1KV	Х	Х	Х
2520		4806 120 57025	CAPACITOR CER SMD 82pF 50V	Х	Х	Х
2521		4822 122 33891	CAPACITOR CER SMD 3,3nF 63V	Х	Х	Х
2522		4822 122 33891	CAPACITOR CER SMD 3,3nF 63V	Х	Х	Х
2524		4806 122 37292	CAPACITOR CER SMD 330pF 50V	Х	Х	Х
2529		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2530		4806 124 27585	CAPACITOR ELCO 1µF 50V	Χ	Χ	Х

ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
2531		4806 122 37205	CAPACITOR FILM 1nF 50V		Х	
2532		4806 122 37295	CAPACITOR CER SMD 470pF 50V	Х	Х	Х
2533		4806 122 37117	CAPACITOR CER SMD 2N2 50V		Х	
2540		4822 124 40207	CAPACITOR ELCO 100µF 20% 25V		Х	
2541		4806 124 27568	CAPACITOR ELCO 3,3µF 160V	Х	Х	Х
2542		4806 124 27018	CAPACITOR ELCO 47µF 25V	Х	Х	Х
2545	i	4806 122 37242	CAPACITOR CER 1,5nF 250 V	Х	Х	Х
2550	i	4806 122 37264	CAPACITOR CER 470pF 1KV	Х	Х	Х
2551	i	4806 124 27572	CAPACITOR ELCO 47µF 160V	Х	Х	Х
2561		4806 124 47063	CAPACITOR ELCO 3300µF 16V	Х	Х	Х
2562	i	4806 122 37255	CAPACITOR CER 220pF 2kV	Х	Х	Х
2571		4806 124 27577	CAPACITOR ELCO 2200µF 25V	Х	Х	Х
2573		4806 126 17003	CAPACITOR CER SMD 33nF 50V	Х	Х	Х
2575		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2576		4806 122 37365	CAPACITOR CER SMD 6N8 50V		X	
2586		4822 124 12105	CAPACITOR ELCO 2200µF 25V		X	
2604		4822 124 81151	CAPACITOR ELCO 22µF 50V		Х	
2609		4806 122 37283	CAPACITOR CER SMD 1nF 50V	Х	X	Х
2612		4822 126 13344	CAPACITOR CER SMD 1,5nF 5% 63V		X	
2613		4806 124 47069	CAPACITOR FILM 100nF 63V	Х	X	Х
2615		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		X	
2616		4806 122 37188	CAPACITOR CER 22pF	X	X	Х
2617		4806 122 37188	CAPACITOR CER 22pF	X	X	
2618		4806 122 37282	CAPACITOR CER SMD 100pF 50V	X	X	X
2619		4806 124 27021	CAPACITOR ELCO 1µF 50V	X	X	Х
2620		4806 122 37188	CAPACITOR CER 22pF	X	X	
2621		4806 122 37188	CAPACITOR CER 22pF	Х	X	
2622		4822 124 12105	CAPACITOR CER CMD 40-F 50V		X	V
2623		4806 124 47060	CAPACITOR CER SMD 10nF 50V		X	X
2624		4806 124 27603	CAPACITOR CER SMD 68pF 1% 63V		X	Х
2625 2626		4822 122 33172 4822 122 33172	CAPACITOR CER SMD 390pF 5% 50V CAPACITOR CER SMD 390pF 5% 50V		X	
2627		4822 122 33172	CAPACITOR CER SMD 390pF 5% 50V		X	
2628		4822 122 33172	CAPACITOR CER SMD 390pF 5% 50V		X	
2629		4822 122 30103	CAPACITOR CER 22nF 80% 63V		X	
2630		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2631		4806 124 27604	CAPACITOR CER SMD 1µF 16V	Х	Х	Х
2633		4806 124 47060	CAPACITOR CER SMD 10nF 50V		Х	Х
2679		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2681		4822 124 12105	CAPACITOR ELCO 2200µF 25V		Х	
2697		4806 122 37283	CAPACITOR CER SMD 1nF 50V	Х	Х	Х
2843		4806 124 27019	CAPACITOR ELCO 100µF 25V		Х	х
2850		4806 122 37329	CAPACITOR CER SMD 180pF 50V		Х	
2851		4806 122 37283	CAPACITOR CER SMD 1nF 50V	Х	Х	х
2852		4806 122 37283	CAPACITOR CER SMD 1nF 50V	Х	Х	Х
2853		4806 122 37283	CAPACITOR CER SMD 1nF 50V	Х	Х	Х
2854		4806 122 37283	CAPACITOR CER SMD 1nF 50V	Х	Х	Х
2858		4806 122 37296	CAPACITOR CER SMD 47pF 50V	Х	Х	Х
2859		4806 122 37286	CAPACITOR CER SMD 15pF 50V	Х	Х	Х
2860		4806 124 27022	CAPACITOR ELCO 10µF 50V		Х	Х
2861		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2862		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2863		4806 124 27022	CAPACITOR ELCO 10µF 50V		Х	Х
2864		4806 122 37328	CAPACITOR CER 0,22µF 25V		Х	
2865		4806 122 37328	CAPACITOR CER 0,22µF 25V		Х	
2866		4806 122 37328	CAPACITOR CER 0,22µF 25V		Х	
2867		4806 122 37328	CAPACITOR CER 0,22µF 25V		Х	
2868		4822 124 40769	CAPACITOR ELCO 4.7µF 20% 50V		Х	
2869		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2870		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2871		4806 124 27022	CAPACITOR ELCO 10µF 50V		Х	Х
2872		4806 122 37358	CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	

2874 4806 122 37296 CAPACITOR CER SMD 47pF 50V	21PT836A	29PT554A	33PT574A
	х	Х	х
2875 4806 122 37296 CAPACITOR CER SMD 47pF 50V	Х	Х	Х
2877 4806 122 37358 CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2882 4806 122 37283 CAPACITOR CER SMD 1nF 50V	Х	X	X
2883 4806 124 27022 CAPACITOR ELCO 10µF 50V		X	X
2884	X	X	Х
2888 4806 124 27019 CAPACITOR ELCO 100µF 25V		X	х
2889 4806 122 37358 CAPACITOR CER 0,1uF 50V		Х	
2891 4806 122 37293 CAPACITOR CER SMD 33pF 5% 50V	Х	Х	Х
2950 4806 124 27019 CAPACITOR ELCO 100µF 25V		Х	Х
2952 4806 124 27604 CAPACITOR CER SMD 1µF 16V	Х	Х	Х
2954 4822 122 33325 CAPACITOR CER SMD 470nF 16V		Х	
2955 4806 124 47060 CAPACITOR CER SMD 10nF 50V		Х	Х
2956 4806 124 27604 CAPACITOR CER SMD 1μF 16V	Х	Х	Х
2958 4822 122 33325 CAPACITOR CER SMD 470nF 16V		Х	
2959 4806 124 47060 CAPACITOR CER SMD 10nF 50V		X	X
2960 4806 124 47064 CAPACITOR ELCO 2200µF 25V	Х	X	X
2961 4806 124 27032 CAPACITOR ELCO 10µF 16V	V	X	X
2962 4806 122 37285 CAPACITOR CER SMD 10pF 50V 2963 4806 122 37285 CAPACITOR CER SMD 10pF 50V	X	X	X
2963	X	X	X
3001 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	X	X	^
3002 4806 116 57193 RESISTOR MFILM SFR16 A 470K	X	^	Х
3013 4806 051 27042 RESISTOR SMD 0805 JUMP	X	Х	X
3014 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7		Х	Х
3015 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K	Х	Х	Х
3016 4806 116 57173 RESISTOR MFILM SFR16 A 680R	Х	Х	Х
3100 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R	Х	Х	Х
3101 4806 111 97017 RESISTOR SMD RC11 220k	Х	Х	Х
3103 4806 116 57206 RESISTOR MFILM SFR16 A 8K2		Х	Х
3104 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K		Х	Х
3105 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R	Х	Х	Х
3108 4806 116 57206 RESISTOR MFILM SFR16 A 8K2		Х	Х
3109 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K		Х	Х
3122 4806 111 97017 RESISTOR SMD RC11 220k	Х	X	X
3123 4806 111 97040 RESISTOR SMD RC11 75R		X	X
3125 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W	X	X	X
3131	X	X	X
3134 4806 116 57174 RESISTOR 47E 5% 0,5W	^	X	^
3136 4806 116 57206 RESISTOR MFILM SFR16 A 8K2	Х	X	х
3137 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K	X	X	Х
3140 4806 116 97053 RESISTOR 75E 5% 0,5W	Х		Х
3141 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	Х		Х
3142 4806 116 97053 RESISTOR 75E 5% 0,5W	Х	Х	Х
3150 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K	Х		Х
3151 4806 116 57206 RESISTOR MFILM SFR16 A 8K2	Х		Х
3152 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K	Х		Х
3153 4806 116 57206 RESISTOR MFILM SFR16 A 8K2	Х		Х
3155 4806 111 97095 RESISTOR SMD RC11 470R	Х	Х	Х
3156 4806 116 57116 RESISTOR 120E 5% 0,5W	Х	Х	Х
3157 4806 116 57116 RESISTOR 120E 5% 0,5W	Х	Х	Х
3201 4806 111 97027 RESISTOR SMD RC11 390R		X	X
3203 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R	X	X	X
3204 4806 116 57202 RESISTOR 1K8 5% 0,5W	X	X	X
3205 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K	X	X	X
3206 4806 111 97031 RESISTOR SMD RC11 560R		X	X
3208	X	X	X
3212 4806 111 97016 RESISTOR SMID RC11 22R 3212 4806 111 97027 RESISTOR SMD RC11 390R	^	X	X
3213 4806 111 97031 RESISTOR SMD RC11 560R		X	X

ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
3215		4806 111 97016	RESISTOR SMD RC11 22K	Х	Х	Х
3216		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
3218		4806 111 97092	RESISTOR SMD RC11 100R	Х	Х	Х
3219		4806 111 97031	RESISTOR SMD RC11 560R		Х	Х
3220		4806 111 97092	RESISTOR SMD RC11 100R	Х	Х	Х
3222		4806 116 57206	RESISTOR MFILM SFR16 A 8K2	Х		Х
3223		4806 116 57206	RESISTOR MFILM SFR16 A 8K2	Х		Х
3225		4806 111 97006	RESISTOR SMD RC11 100K		Х	Х
3228		4806 111 97092	RESISTOR SMD RC11 100R	Х	Х	Х
3243		4806 111 97028	RESISTOR SMD RC11 4K7		Х	Х
3246		4806 111 97043	RESISTOR SMD RC11 82k	Х	Х	Х
3247		4806 116 57385	RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	Х	Х	Х
3248		4806 116 57385	RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	Х	Х	Х
3249		4806 111 97025	RESISTOR SMD RC11 330k	Х	Х	Х
3250		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
3251		4806 111 97006	RESISTOR SMD RC11 100K		Х	
3252		4806 111 97014	RESISTOR SMD RC11 2K2	Х	Х	Х
3253		4806 111 97014	RESISTOR SMD RC11 2K2	Х	Х	Х
3257		4806 111 97092	RESISTOR SMD RC11 100R	Х	Х	Х
3258		4806 111 97092	RESISTOR SMD RC11 100R	Х	Х	Х
3259		4806 111 97092	RESISTOR SMD RC11 100R	Х	Х	Х
3331		4806 116 57385	RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	Х	Х	Х
3332		4806 116 57664	RESISTOR ERC12 1 K 1/2W	Х	Х	Х
3333		4806 116 57385	RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	X	X	X
3334		4806 116 57664	RESISTOR ERC12 1 K 1/2W	X	X	X
3335		4806 116 57385	RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	X	X	X
3336		4806 116 57664	RESISTOR ERC12 1 K 1/2W	X	X	X
3340		4806 113 97043	RESISTOR FUSE 10R	X	X	X
			RESISTOR FUS 1R NFR25	^	X	X
3341	i i	4806 113 97046 4806 113 97053	FUSISTOR 1,8R NFR25 S	Х	^	^
3342	i			^	Х	х
	i	4806 113 97046	RESISTOR FUS 1R NFR25	Х	^	^
3342	•	4806 113 97053	FUSISTOR 1,8R NFR25 S RESISTOR ERC12 1.5k		_	~
3343		4806 116 57633		X	X	X
3344		4806 116 57179	RESISTOR 22E 5% 0,5W	X	X	X
3345		4806 116 17005	RESISTOR 1MA 50V RESISTOR 22E 5% 0,5W	X	X	X
3346 3401		4806 116 57179	·	^	X	^
		4806 116 57649	RESISTOR 3R3 5% 0.5W			
3402		4806 116 57649	RESISTOR 3R3 5% 0.5W		X	
3403		4806 116 57649	RESISTOR 3R3 5% 0.5W		X	
3405		4806 116 57636	RESISTOR MFILM 1,8k	X	X	
3406		4806 110 67139	RESISTOR MFILM SFR16 A 1K	X	X	Х
3407		4806 116 57636	RESISTOR MFILM 1,8k	X	X	
3408		4806 110 67139	RESISTOR MFILM SFR16 A 1K	X	X	X
3409	i	4806 116 57554	RESISTOR FUS 1,5R NFR25	X	X	X
3410		4806 116 57388	RESISTOR MFILM SFR16 A 220R	X	X	X
3411		4806 116 57388	RESISTOR MFILM SFR16 A 220R	X	X	X
3420		4806 111 97029	RESISTOR 470K 5% 0,1W	X	X	X
3421		4806 116 57145	RESISTOR MFILM SFR16 A 2K2	X	X	X
3422		4806 116 57145	RESISTOR MFILM SFR16 A 2K2	Х	X	X
3423		4806 111 97039	RESISTOR SMD RC11 680k PM5		X	Х
3424		4822 053 20106	RESISTOR 10M 5% 0,25W		X	
3425		4806 116 97048	RESISTOR SMD 120K		Х	
3426		4806 116 97029	RESISTOR 39K 5% 0,1W		Х	
3428		4806 111 97016	RESISTOR SMD RC11 22K	Х	Х	Х
3429		4806 111 97021	RESISTOR SMD RC11 27k	Х	Х	Х
3431		4806 111 97023	RESISTOR SMD RC11 3k3	Х	Х	Х
3432		4806 111 97092	RESISTOR SMD RC11 100R	Х	Х	Х
3433		4806 110 67144	RESISTOR MFILM SFR16 A 10K	Х		Х
3436		4806 111 97004	RESISTOR SMD RC11 1K	Х	Х	Х
3437		4806 111 97005	RESISTOR SMD RC11 10K	Х	Х	Х
3438		4806 116 57197	RESISTOR 33K 1% 0,6W	Х	Х	Х
3442		4806 116 57118	RESISTOR MFILM SFR16 A 3K9	Х	Х	Х

3480	ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
3452 4806 116 57659 RESISTOR 33R 5% SW X X 3452 4806 119 57044 RESISTOR 22R 3W X X 3453 4806 119 57044 RESISTOR 17R 5W X X 3454 4806 116 57008 RESISTOR PROZIDIR W X X 3454 4806 116 57392 RESISTOR MELM SFR16 A 1K X X 3460 4806 116 57392 RESISTOR MT 5% 0.5W X X 3461 4806 116 57392 RESISTOR MOX 6K6 BW X X 3462 2 322 257 41512 RESISTOR MOX 6K6 BW X X 3462 4 800 116 57632 RESISTOR MOX 6K6 BW X X 3463 4 806 116 57674 RESISTOR MOX 6K6 BW X X X 3466 14 806 110 57612 RESISTOR STOR FUEL 10R X X X 3467 14 806 116 57617 RESISTOR STOR MELM SFR16 A 1K X X X 3472 4806 116 57617 RESISTOR STOR MELM SFR16 A 1K X X X <	3448		4806 116 57206	RESISTOR MFILM SFR16 A 8K2	Х	Х	Х
3452	3449		4806 116 57478	RESISTOR 3K3 5% 0,5W	Х	Х	Х
3453	3452		4806 116 57659	RESISTOR 33R 5% 3W	Х		
3454 4806 116 57068 RESISTOR PR02 15x 2W	3452		4806 116 97044	RESISTOR 22R 3W		Х	Х
3454 4806 116 57657 RESISTOR 33K ZW	3453		4806 112 37067	RESISTOR 4,7R 5W		Х	
3455 4806 110 67139	3454		4806 116 57008	RESISTOR PR02 15k 2W	Χ		
3461	3454		4806 116 57657	RESISTOR 33K 2W		Х	Х
3462	3458		4806 110 67139	RESISTOR MFILM SFR16 A 1K	Χ	Х	Χ
3462	3461		4806 116 57392	RESISTOR 4K7 5% 0,5W	Χ	Х	Χ
3462	3462		2322 257 41512	RES FIX 5K1 5W			Х
3463	3462		4806 116 57663	RESISTOR MOX 6K8 5W	Х	Х	
3466	3462		4806 116 57675	RESISTOR OX METAL 8,2k 5W	Χ		
3466	3463		4806 116 57174	RESISTOR 47E 5% 0,5W		Х	Х
3467 4806 116 57614 RES MET FILM 13K X X 3468 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X 3470 4806 116 57197 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X 3472 4806 110 67142 RES MET FILM 56K X X 3473 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X 3474 4806 116 57365 RESISTOR SFR16 A 4R7 X X 3475 4806 116 57365 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X 3477 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 200K X X 3478 4806 116 57465 RESISTOR MFILM SFR16 A 200K X X 3479 4806 116 57465 RESISTOR MFILM SFR16 A 200K X X 3480 4806 116 57653 RESISTOR MFILM SFR16 A 200K X X 3481 4806 116 57656 RESISTOR MFILM 35,7x MRS25 X X 3482 4806 116 57656 RESISTOR MFILM 35,7x MRS25 X X 3483 4806 116 5	3465	i	4806 110 97003	RESISTOR FUSE 10R	Χ	Х	Х
3468 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1 K X	3466		4806 116 57602	RES MET FILM 39K			Х
3470 4806 116 57197 RESISTOR 38L 1% 0,6W X 3472 4806 110 67142 RES MET FILM 56K X 3472 4806 110 67142 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X 3473 4806 116 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X 3474 4806 116 67365 RESISTOR SFR16 A 4R7 X X X 3475 4806 116 57385 RESISTOR SFR16 A 100R X X X 3477 4806 116 57385 RESISTOR SFR16 A 100R X X X 3478 4806 116 57653 RESISTOR SFR16 A 330R X X X 3479 4806 116 57663 RESISTOR MFILM SFR16 A 220K X X X 3481 4806 116 57653 RESISTOR MFILM MRS25 X X X 3482 4806 116 57655 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X 3483 4806 116 57565 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X 3484 4806 116 57543 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X	3467		4806 116 57614	RES MET FILM 13K			Х
3472 4806 110 67142 RES MET FILM 566K X 3472 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X 3473 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X 3474 4806 116 57365 RESISTOR SFR16 A 4R7 X X X 3475 4806 116 57365 RESISTOR SFR16 A 4R7 X X X 3476 4806 116 57365 RESISTOR SFR16 A 4R7 X X X 3477 4806 116 57365 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3479 4806 116 57653 RESISTOR SFR16 A 330R X X X 3480 4806 116 57653 RESISTOR MFILM SFR MRS25 X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFILM 35,7k MRS25 X X 3482 4806 116 57655 RESISTOR MFILM 35,7k MRS25 X X 3483 4806 116 57543 RESISTOR FUS 18 NFR25H X X 3484 4806 116 57543 RESISTOR FUS 18 NFR25H X X X <	3468		4806 110 67139	RESISTOR MFILM SFR16 A 1K	Χ	Х	Х
3472 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X 3473 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X 3474 4806 116 57365 RESISTOR SFR16 A 4R7 X X 3475 4806 116 57365 RESISTOR SFR16 A 100R X X 3477 4806 116 57365 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X 3478 4806 116 57365 RESISTOR MFILM SFR16 A 220K X X 3479 4806 116 57653 RESISTOR MFILM SFR16 A 230R X X 3480 4806 116 57655 RESISTOR MFILM SFR16 A 30R X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFILM 37K MRS25 X X 3482 4806 116 57655 RESISTOR MFILM 56K X X 3483 4806 116 57656 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X 3484 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X 3485 1 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X 3489 1 4806 116 5			4806 116 57197	RESISTOR 33K 1% 0,6W	Х		
3473 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X 3474 4806 116 57365 RESISTOR SFR16 A 4R7 X X 3475 4806 116 57365 RESISTOR SFR16 A 4R7 X X 3475 4806 116 57365 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X 3478 4806 116 57465 RESISTOR MFILM SFR16 A 220K X X 3479 4806 116 57465 RESISTOR MFILM SFR16 A 220K X X 3480 4806 116 57653 RESISTOR MFILM MRS25 X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFILM MRS25 X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFILM MS25 X X 3482 4806 116 57655 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3484 4806 116 57543 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3487 1 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3487 1 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X	3472		4806 110 67142	RES MET FILM 56K			Х
3474 4806 116 57365 RESISTOR SFR16 A 4R7 X X 3475 4806 116 57365 RESISTOR SFR16 A 4R7 X X 3477 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X 3478 4806 116 57321 RESISTOR MFILM SFR16 A 200K X X X 3479 4806 116 57465 RESISTOR MFILM SFR16 A 330R X X X 3480 4806 116 57653 RESISTOR MFILM 27K MRS25 X X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFILM SEX5 A 56K X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFILM SEX5 A 56K X X 3482 4806 116 57657 RESISTOR MFILM SEX6 X X X 3483 4806 116 57137 RESISTOR FILM SER16 A 10K X X X X 3484 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X X X X X X X X X X X X X X	3472		4806 116 57129	RESISTOR MFILM SFR16 A 82K	Χ		
3475 4806 116 57365 RESISTOR SFR16 A 4R7 X X 3477 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X 3478 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 220K X X X 3479 4806 116 57465 RESISTOR SFR16 A 330R X X X 3480 4806 116 57653 RESISTOR MFLM Z7K MRS25 X X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFLM S7K MRS25 X X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFLM S7K MRS25 X X X 3482 4806 116 57655 RESISTOR MFLM S2K X X X 3483 4806 116 57543 RESISTOR MFLM SFR16 A 10K X X X 3484 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3486 1 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3490 1 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X </td <td>3473</td> <td></td> <td>4806 110 67139</td> <td>RESISTOR MFILM SFR16 A 1K</td> <td>Х</td> <td></td> <td>Х</td>	3473		4806 110 67139	RESISTOR MFILM SFR16 A 1K	Х		Х
3477 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3478 4806 116 57121 RESISTOR MFILM SFR16 A 220K X X X 3479 4806 116 57465 RESISTOR SFR16 A 330R X X X 3480 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 37K MRS25 X X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 35,7k MRS25 X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 55,7k MRS25 X X 3482 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 55,7k MRS25 X X 3483 4806 116 57137 RESISTOR MFLM 56K X X 3484 4806 110 67144 RESISTOR MFLM SFR16 A 10K X X X 3486 I 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3487 I 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3490 I 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X <t< td=""><td>3474</td><td></td><td>4806 116 57365</td><td>RESISTOR SFR16 A 4R7</td><td>Х</td><td></td><td>Х</td></t<>	3474		4806 116 57365	RESISTOR SFR16 A 4R7	Х		Х
3478 4806 116 57121 RESISTOR MFILM SFR16 A 220K X X X 3479 4806 116 57465 RESISTOR SFR16 A 330R X X X 3480 4806 116 57653 RESISTOR MFLM 27k MRS25 X X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 365,7k MRS25 X X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 365,7k MRS25 X X X 3482 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 365,7k MRS25 X X X 3483 4806 116 57637 RESISTOR MFLM 366K X X X X X 3484 4806 116 57137 RESISTOR MFLM 366K X	3475		4806 116 57365	RESISTOR SFR16 A 4R7			
3479 4806 116 57465 RESISTOR SFR16 A 330R X X 3480 4806 116 57653 RESISTOR MFLM 27k MRS25 X X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFLM MRS25 A 56k X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFLM MS25 X X 3482 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 56K X X X 3483 4806 116 57137 RESISTOR MFLM SEK X X X X 3484 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X X X 3488 I 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X	3477		4806 116 57385	RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	Х		Х
3480 4806 116 57653 RESISTOR MFLM 27k MRS25 X X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFLM MRS25 A 56k X X 3481 4806 116 57655 RESISTOR MFLM MS25 X 3482 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 56K X X 3483 4806 116 57137 RESISTOR MFLM SFR16 A 10K X X X 3484 4806 116 57543 RESISTOR FLUS 1R NFR25H X X X 3486 I 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3488 I 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3490 I 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3491 I 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 I 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 I 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X </td <td>3478</td> <td></td> <td>4806 116 57121</td> <td>RESISTOR MFILM SFR16 A 220K</td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td>Х</td>	3478		4806 116 57121	RESISTOR MFILM SFR16 A 220K	Х	Х	Х
3481 4806 116 57655 RESISTOR MFLM MRS25 A 56k X 3481 4806 116 97052 RESISTOR MFLM 35,7k MRS25 X 3482 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 56K X 3483 4806 116 57137 RESISTOR MFILM 22K X X X 3484 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3486 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3487 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3488 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3490 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3491 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 i 4806 1119 7024 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3495 4806 1119 7024 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X	3479			RESISTOR SFR16 A 330R	Х		Х
3481 4806 116 97052 RESISTOR MFLM 35,7k MRS25 X 3482 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 56K X 3483 4806 116 57137 RESISTOR MFILM 22K X X X 3484 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X X 3486 I 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X X 3487 I 4806 113 97056 RESISTOR FUS 1R NFR25H X <t< td=""><td>3480</td><td></td><td>4806 116 57653</td><td>RESISTOR MFLM 27k MRS25</td><td></td><td>Х</td><td>Х</td></t<>	3480		4806 116 57653	RESISTOR MFLM 27k MRS25		Х	Х
3482 4806 116 57655 RESISTOR MFLM 56K X 3483 4806 116 57137 RESISTOR MFILM 22K X X X 3484 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X X 3486 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X X 3487 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X	3481		4806 116 57655	RESISTOR MFLM MRS25 A 56k	Х		
3483 4806 116 57137 RESISTOR MFILM 22K X X X 3484 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3486 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3487 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3488 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3490 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3491 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3495 4806 111 97005 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3496 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3497 4806 116 57616 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3501 4806 116 57616							
34844 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3486 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3487 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3488 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3490 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3491 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 i 4806 116 57543 RESISTOR RD RC11 10K X X X 3492 i 4806 116 57543 RESISTOR SMD RC11 10K X X <td< td=""><td></td><td></td><td>4806 116 57655</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			4806 116 57655				
3486 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3487 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3488 i 4806 113 97056 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3490 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3491 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3493 4806 111 97044 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3495 4806 111 97044 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3496 4806 111 97050 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3497 4806 116 97051 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3501 4806 116 67059 RESISTOR MEC11 10K X X X X 3502 i<							-
3487 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3488 i 4806 113 97056 RESISTOR FUSE 4.7R NFR25H X X X 3490 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3491 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3495 4806 111 97244 RESISTOR SMD RUS 1R NFR25H X X X 3496 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3497 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3500 4822 053 21155 RESISTOR TMD 59% 0,5W X X X 3501 4806 116 57616 RESISTOR TPC DISC CI 220V 9R X X X 3502 i 4806 116 97051 RESISTOR PTC DISC CI 220V 9R X X X X 3508							-
3488 i 4806 113 97056 RESISTOR FUSE 4,7R NFR25H X X X 3490 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3491 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 i 4806 111 67543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3495 4806 111 97044 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3496 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3497 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3500 4822 053 21155 RESISTOR 1M5 5% 0,5W X X X 3501 4806 116 67059 RESISTOR 470R ERC12 X X X X 3502 i 4806 116 97051 RESISTOR MGL 2,2M VR37 X X X X 3503 i 4806 116 97054 RESISTOR 22K 3W X X X X X							
3490 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3491 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3495 4806 111 97244 RESISTOR GK8 1% 0,1W X X X 3496 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3497 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3500 4822 053 21155 RESISTOR 1M5 5% 0,5W X X 3501 4806 116 57616 RESISTOR 470R ERC12 X X X 3502 i 4806 116 67059 RESISTOR MGL 2,2M VR37 X X X 3503 i 4806 116 97054 RESISTOR 22K 3W X X X 3510 4806 116 97056 RESISTOR MOX 1K 7W X X X X 3511 4806 116 97056 RESISTOR MFILM 180K							
3491 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3492 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3495 4806 111 97244 RESISTOR 6K8 1% 0,1W X X X 3496 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3497 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3500 4822 053 21155 RESISTOR 1M5 5% 0,5W X X 3501 4806 116 57616 RESISTOR 470R ERC12 X X X 3502 I 4806 116 67059 RESISTOR MGL 2,2M VR37 X X X 3503 I 4806 116 97051 RESISTOR PTC DISC CI 220V 9R X X X X 3508 4806 116 97054 RESISTOR MGL 2,2M VR37 X X X X 3510 4806 116 97054 RESISTOR PTC DISC CI 220V 9R X X X X X X X <t< td=""><td></td><td>i</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		i					
3492 i 4806 116 57543 RESISTOR FUS 1R NFR25H X X X 3495 4806 111 97244 RESISTOR 6K8 1% 0,1W X X X 3496 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3497 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3500 4822 053 21155 RESISTOR 1M5 5% 0,5W X X X 3501 4806 116 57616 RESISTOR 470R ERC12 X X X X 3502 I 4806 116 67059 RESISTOR MGL 2,2M VR37 X X X X 3503 I 4806 116 97051 RESISTOR PTC DISC CI 220V 9R X							
3495 4806 111 97244 RESISTOR 6K8 1% 0,1W X X 3496 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3497 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3500 4822 053 21155 RESISTOR 1M5 5% 0,5W X X 3501 4806 116 57616 RESISTOR 470R ERC12 X X X 3502 i 4806 116 67059 RESISTOR MGL 2,2M VR37 X X X 3503 i 4806 116 97051 RESISTOR PTC DISC CI 220V 9R X X X X 3508 4806 116 97054 RESISTOR 22K 3W X X X X X 3510 4806 116 57658 RESISTOR 33k 3W X <							-
3496 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3497 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3500 4822 053 21155 RESISTOR 1M5 5% 0,5W X X 3501 4806 116 57616 RESISTOR 470R ERC12 X X X 3502 i 4806 116 67059 RESISTOR MGL 2,2M VR37 X X X 3503 i 4806 116 97051 RESISTOR PTC DISC CI 220V 9R X X X 3508 4806 116 97054 RESISTOR 22K 3W X X X X 3510 4806 116 57658 RESISTOR 33k 3W X X X X 3511 4806 116 97056 RESISTOR MDX 1K 7W X <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Х</td></td<>		1					Х
3497 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3500 4822 053 21155 RESISTOR 1M5 5% 0,5W X X 3501 4806 116 57616 RESISTOR 470R ERC12 X X X 3502 i 4806 116 67059 RESISTOR MGL 2,2M VR37 X X X 3503 i 4806 116 97051 RESISTOR PTC DISC CI 220V 9R X X X 3508 4806 116 97054 RESISTOR 22K 3W X X X X 3510 4806 116 57658 RESISTOR 33k 3W X X X X X 3511 4806 116 97056 RESISTOR MOX 1K 7W X X X X X 3513 4806 116 57199 RESISTOR MFILM 180K X							
3500 4822 053 21155 RESISTOR 1M5 5% 0,5W X 3501 4806 116 57616 RESISTOR 470R ERC12 X X X 3502 i 4806 116 67059 RESISTOR MGL 2,2M VR37 X X X 3503 i 4806 116 97051 RESISTOR PTC DISC CI 220V 9R X X X X 3508 4806 116 97054 RESISTOR 22K 3W X X X X X 3510 4806 116 57658 RESISTOR 33k 3W X <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>							-
3501 4806 116 57616 RESISTOR 470R ERC12 X X X 3502 I 4806 116 67059 RESISTOR MGL 2,2M VR37 X X X 3503 I 4806 116 97051 RESISTOR PTC DISC CI 220V 9R X X X 3508 4806 116 97054 RESISTOR 22K 3W X X X X 3510 4806 116 57658 RESISTOR 33k 3W X X X X X 3511 4806 116 97056 RESISTOR MOX 1K 7W X					^		Α
3502 i 4806 116 67059 RESISTOR MGL 2,2M VR37 X X X 3503 i 4806 116 97051 RESISTOR PTC DISC CI 220V 9R X X X 3508 4806 116 97054 RESISTOR 22K 3W X X X 3510 4806 116 57658 RESISTOR 33k 3W X X X X 3511 4806 116 97056 RESISTOR MOX 1K 7W X X X X X 3512 4806 111 97008 RESISTOR SMD RC11 15k X				·	Y		Y
3503 i 4806 116 97051 RESISTOR PTC DISC CI 220V 9R X X X 3508 4806 116 97054 RESISTOR 22K 3W X X X X 3510 4806 116 57658 RESISTOR 33k 3W X X X X X 3511 4806 116 97056 RESISTOR MOX 1K 7W X							
3508 4806 116 97054 RESISTOR 22K 3W X X X 3510 4806 116 57658 RESISTOR 33k 3W X X X X 3511 4806 116 97056 RESISTOR MOX 1K 7W X X X X 3512 4806 111 97008 RESISTOR SMD RC11 15k X X X X 3513 4806 116 57199 RESISTOR MFILM 180K X <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td>-</td></t<>				·			-
3510 4806 116 57658 RESISTOR 33k 3W X X X 3511 4806 116 97056 RESISTOR MOX 1K 7W X X X 3512 4806 111 97008 RESISTOR SMD RC11 15k X X X 3513 4806 116 57199 RESISTOR MFILM 180K X X X 3514 4806 116 57656 RESISTOR MFILM 820K X X X 3515 4806 116 17006 RESISTOR NTC DC 2,5W 3,6W X X X 3516 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X X X 3517 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X X 3518 4806 116 97046 RESISTOR R22 3W X X X 3520 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X X X 3521 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R X X X 3525 1 4806 110 97018 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X X		•					
3511 4806 116 97056 RESISTOR MOX 1K 7W X X X 3512 4806 111 97008 RESISTOR SMD RC11 15k X X X 3513 4806 116 57199 RESISTOR MFILM 180K X X X 3514 4806 116 57656 RESISTOR MFILM 820K X X X 3515 4806 116 17006 RESISTOR NTC DC 2,5W 3,6W X X X 3516 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X X X 3517 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X X 3518 4806 116 97046 RESISTOR R22 3W X X X 3520 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X X X 3521 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R X X X 3525 4806 110 97018 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3525 1 4806 113 97065 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 480							
3512 4806 111 97008 RESISTOR SMD RC11 15k X X X 3513 4806 116 57199 RESISTOR MFILM 180K X X X 3514 4806 116 57656 RESISTOR MFLM 820K X X X 3515 4806 116 17006 RESISTOR NTC DC 2,5W 3,6W X X X 3516 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X X X 3517 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X X 3518 4806 116 97046 RESISTOR R22 3W X X X 3520 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X X X 3521 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R X X X 3525 4806 110 97018 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X							
3513 4806 116 57199 RESISTOR MFILM 180K X X X 3514 4806 116 57656 RESISTOR MFLM 820K X X X 3515 4806 116 17006 RESISTOR NTC DC 2,5W 3,6W X X X 3516 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X X X 3517 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X X 3518 4806 116 97046 RESISTOR R22 3W X X X 3520 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X X X 3521 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R X X X 3525 4806 110 97018 RESISTOR 47R 5% 0,33W X X 3525 1 4806 113 97065 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 4806 116 57186 RESISTOR 8ES 5% 0,5W X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X							
3514 4806 116 57656 RESISTOR MFLM 820K X X X 3515 4806 116 17006 RESISTOR NTC DC 2,5W 3,6W X X X 3516 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X X X 3517 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X X 3518 4806 116 97046 RESISTOR R22 3W X X X 3520 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X X X 3521 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R X X X 3525 4806 110 97018 RESISTOR 47R 5% 0,33W X X 3525 i 4806 113 97065 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X							-
3515 4806 116 17006 RESISTOR NTC DC 2,5W 3,6W X X X 3516 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X X X 3517 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X X 3518 4806 116 97046 RESISTOR R22 3W X X X 3520 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X X X 3521 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R X X X 3525 4806 110 97018 RESISTOR 47R 5% 0,33W X X 3525 I 4806 113 97065 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R X X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X							
3516 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X X X 3517 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X X 3518 4806 116 97046 RESISTOR R22 3W X X X 3520 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X X X 3521 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R X X X 3525 4806 110 97018 RESISTOR 47R 5% 0,33W X X 3528 4806 113 97065 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R X X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X							Х
3517 4806 110 67139 RESISTOR MFILM SFR16 A 1K X X X 3518 4806 116 97046 RESISTOR R22 3W X X X 3520 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X X X 3521 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R X X X 3525 4806 110 97018 RESISTOR 47R 5% 0,33W X X 3525 i 4806 113 97065 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R X X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X							-
3518 4806 116 97046 RESISTOR R22 3W X X X 3520 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X X X 3521 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R X X X 3525 4806 110 97018 RESISTOR 47R 5% 0,33W X X 3525 i 4806 113 97065 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R X X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X X					Х	Х	Х
3520 4806 116 57129 RESISTOR MFILM SFR16 A 82K X X X 3521 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R X X X 3525 4806 110 97018 RESISTOR 47R 5% 0,33W X 3525 i 4806 113 97065 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R X X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X							
3521 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 330R X X X 3525 4806 110 97018 RESISTOR 47R 5% 0,33W X 3525 i 4806 113 97065 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R X X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X							-
3525 4806 110 97018 RESISTOR 47R 5% 0,33W X 3525 I 4806 113 97065 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R X X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X					Х	Х	
3525 i 4806 113 97065 RESISTOR FUS NFR25 S 33R X X 3528 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R X X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X							
3528 4806 116 57186 RESISTOR MFILM SFR16 A 150R X X X 3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X		i			Х		Х
3529 4806 116 57182 RESISTOR 68E 5% 0,5W X X X						Х	
					Х	Х	Х
	3530		4806 116 57478	RESISTOR 3K3 5% 0,5W	Х	Х	Х

3832 4806 116 9721 B RESISTOR SMD RC11 16K X	ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
S536	3532		4806 116 57115	RESISTOR 6K8 5%	Х	Х	Х
S337	3534		4806 111 97008	RESISTOR SMD RC11 15k	Х	Х	Х
3642 1	3536		4806 116 57221	RESISTOR MFILM SFR16 A 18K	Х	Х	Х
3643	3537		4806 110 67144	RESISTOR MFILM SFR16 A 10K	Х	Х	Х
3644	3542	i	4806 116 67009	RESISTOR MGL 4,7M VR37	Х	Х	Х
3945 4806 116 57197 RESISTOR 33K 1% 0.6W	3543			RESISTOR MFILM SFR16 A 220K	Х	Х	Х
3646							
3647							
3670							
3571							
3673 4806 116 97049 RESISTOR 2K X<							
3674 4806 111 97024 RESISTOR SMD RC11 33K X							
3575							
3577 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X							
3578 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X							
3579 4806 116 97047 RESISTOR 1K 1% 0,125W X							
3585 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3592 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3594 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3596 4806 116 57119 RESISTOR MFILM SFR16 A 68K X X X 3596 4806 110 67144 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3597 4806 111 9702 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3598 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3607 4806 116 97010 RESISTOR NETW RGLE 8K2 X X X 3609 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X X X 3609 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X X X 3609 4806 116 97025 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X X X 3609 4806 116 97025 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X X X							
3592 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X							
3694 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X							
3595 4806 116 57119 RESISTOR MFILM SFR16 A 68K X X X 3596 4806 110 67144 RESISTOR MILM SFR16 A 10K X X X 3597 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 10R X X X 3598 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3607 4806 116 97010 RESISTOR SMD RC11 2K X X X 3607 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X X 3609 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X X 3609 4806 116 97035 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X X 3611 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3612 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3613 4806 116 7005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3617 4806 116 7005 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3619 4806 116 57126							
3596 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3597 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3598 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3599 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3607 4806 116 97010 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X X 3608 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97025 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3611 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 11K X X 3612 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3613 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3618 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3619 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X							
3597 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3598 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3599 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3607 4806 116 97010 RESISTOR NETW RGLE 8K2 X X 3608 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97025 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97025 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97035 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3611 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 11K X X 3612 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3617 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3618 4806 116 57385 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3629 4806 116 57126							х
3599 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X 3607 4806 116 97010 RESISTOR NETW RGLE 8K2 X 3608 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97035 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3611 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X X 3612 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X 3613 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 10K X X 3617 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X 3618 4806 116 57385 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3619 4806 111 97095 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3629 4806 116 57126 RESISTOR MFILM SFR16 A 560R X X X 3630 4806 116 57127 RESISTOR SMD RC11 27k X X X X 3631 4806 116 57125 RESISTOR SMD RC11 27k							
3607 4806 116 97010 RESISTOR NETW RGLE 8K2 X 3608 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97035 RESISTOR NETW 7X 2K2 X X 3611 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC111 1K X X X 3612 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3613 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3617 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3618 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3619 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3629 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X X 3630 4806 116 57126 RESISTOR MBLM SFR16 A 560R X X X X 3631 4806 116 57125 RESISTOR MBLM SFR16 A 680R <td>3598</td> <td></td> <td>4806 111 97005</td> <td>RESISTOR SMD RC11 10K</td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td>Х</td>	3598		4806 111 97005	RESISTOR SMD RC11 10K	Х	Х	Х
3608 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97035 RESISTOR NETW RZ K2 X X 3611 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X X X 3612 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3613 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3617 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3618 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3619 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3629 4806 116 57126 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3630 4806 116 57126 RESISTOR SMD RC11 2FX X X X 3631 4806 116 57173 RESISTOR SMD RC11 2FX X X X 3632 4806 116 57955 RESISTOR SMD RC11 2FX <t< td=""><td>3599</td><td></td><td>4806 111 97016</td><td>RESISTOR SMD RC11 22K</td><td>Х</td><td>Х</td><td>Х</td></t<>	3599		4806 111 97016	RESISTOR SMD RC11 22K	Х	Х	Х
3609 4806 116 97022 RESISTOR NETW RGLE 2K2 X 3609 4806 116 97035 RESISTOR NETW 7X 2K2 X X 3611 4806 111 97004 RESISTOR NETW 7X 2K2 X X X 3611 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3612 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3613 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3617 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3618 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3619 4806 111 97035 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3630 4806 116 57126 RESISTOR SMD RC11 470R X X X 3631 4806 116 57173 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3632 4806 116 97055 RESISTOR SMD RC11 27k X X X X X 3633	3607		4806 116 97010	RESISTOR NETW RGLE 8K2		Х	
3609 4806 116 97035 RESISTOR NETW 7X 2K2 X X 3611 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X X X 3612 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3613 4806 111 97002 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3617 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X 3618 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3619 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3629 4806 111 97095 RESISTOR SMD RC11 4T0R X X X 3630 4806 116 57126 RESISTOR MFILM SFR16 A 560R X X X 3631 4806 116 57173 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3632 4806 116 57185 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3634 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 2k2 X X X 3635 4806 116 57385 RESISTOR SMD	3608		4806 116 97022	RESISTOR NETW RGLE 2K2		Х	
3611 4806 111 97004 RESISTOR SMD RC11 1K X X X 3612 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3613 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3617 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3618 4806 116 57385 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3619 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3629 4806 111 97095 RESISTOR SMD RC11 4T0R X X X 3630 4806 116 57126 RESISTOR MFILM SFR16 A 560R X X 3631 4806 116 57173 RESISTOR MFILM SFR16 A 680R X X X 3632 4806 116 57185 RESISTOR SMD RC11 27k X X X X 3634 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 2k2 X X X X 3635 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X<	3609		4806 116 97022	RESISTOR NETW RGLE 2K2		Х	
3612 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3613 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3617 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X 3618 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4k7 X X 3619 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 470R X X 3629 4806 111 97026 RESISTOR SMD RC11 470R X X 3630 4806 116 57126 RESISTOR SMD RC11 470R X X 3631 4806 116 57126 RESISTOR SMD RC11 27k X X 3631 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3632 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X X 3633 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 2K2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	3609		4806 116 97035	RESISTOR NETW 7X 2K2	Х		Х
3613 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3617 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X 3618 4806 116 57385 RESISTOR SMD RC11 4k7 X X 3619 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4k7 X X 3629 4806 111 97026 RESISTOR SMD RC11 470R X X X 3630 4806 116 57126 RESISTOR MFILM SFR16 A 560R X X X 3631 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3632 4806 116 97055 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3633 4806 116 97055 RESISTOR SMD RC11 2k2 X X X 3634 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 2k2 X X X 3635 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3651 4806 116 57385 RESISTOR SMD RC11 20R X X X 3652 4806 116 57385	3611		4806 111 97004	RESISTOR SMD RC11 1K	Х	Х	Х
3617 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X 3618 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X 3619 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3629 4806 111 97095 RESISTOR SMD RC11 470R X X 3630 4806 116 57126 RESISTOR MFILM SFR16 A 560R X 3631 4806 116 57173 RESISTOR MFILM SFR16 A 680R X X 3632 4806 116 97055 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3633 4806 116 57185 RESISTOR 820E 5% 0,5W X X X X 3634 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 22K X X X X 3635 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X X X 3651 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X X X X X X X X X X X X X X	3612		4806 111 97005	RESISTOR SMD RC11 10K	Х	Х	Х
3618 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3619 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3629 4806 111 97095 RESISTOR SMD RC11 4F0R X X X 3630 4806 116 57126 RESISTOR MFILM SFR16 A 560R X X 3630 4806 116 57173 RESISTOR MFILM SFR16 A 680R X X 3631 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3632 4806 116 97055 RESISTOR 820E 5% 0,5W X X X X 3633 4806 116 57185 RESISTOR 8DD RC11 2K2 X X X X 3634 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 22K X	3613		4806 111 97005	RESISTOR SMD RC11 10K	Х	Х	Х
3619 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3629 4806 111 97095 RESISTOR SMD RC11 470R X X 3630 4806 116 57126 RESISTOR MFILM SFR16 A 560R X 3630 4806 116 57173 RESISTOR MFILM SFR16 A 680R X X 3631 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3632 4806 116 97055 RESISTOR 820E 5% 0,5W X X X 3633 4806 116 57185 RESISTOR SMD RC11 2K2 X X X 3634 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3635 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3651 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3652 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3653 4806 110 67144 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3654 4806 111 97092 RESISTOR S	3617		4806 111 97042	RESISTOR SMD RC11 8k2		Х	
3629 4806 111 97095 RESISTOR SMD RC11 470R X X X 3630 4806 116 57126 RESISTOR MFILM SFR16 A 560R X X 3630 4806 116 57173 RESISTOR MFILM SFR16 A 680R X X 3631 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3632 4806 116 97055 RESISTOR 47R 3W X X X X X 3633 4806 116 57185 RESISTOR 820E 5% 0,5W X	3618		4806 116 57385	RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	Х	Х	Х
3630 4806 116 57126 RESISTOR MFILM SFR16 A 560R X 3630 4806 116 57173 RESISTOR MFILM SFR16 A 680R X X 3631 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3632 4806 116 97055 RESISTOR 47R 3W X X X X X 3633 4806 116 57185 RESISTOR 820E 5% 0,5W X	3619		4806 111 97028	RESISTOR SMD RC11 4K7		Х	Х
3630 4806 116 57173 RESISTOR MFILM SFR16 A 680R X X 3631 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3632 4806 116 97055 RESISTOR 47R 3W X X X X 3633 4806 116 57185 RESISTOR 820E 5% 0,5W X X X X 3634 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 2K2 X	3629		4806 111 97095	RESISTOR SMD RC11 470R	Х	Х	Х
3631 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3632 4806 116 97055 RESISTOR 47R 3W X X X 3633 4806 116 97055 RESISTOR 820E 5% 0,5W X X X 3634 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 2K2 X X X 3635 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3636 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3651 4806 116 57385 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3652 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3653 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 100K X X X 3654 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3655 4806 111 97092 RESISTOR MFILM SFR16 A 270R X X X 3667 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X <td>3630</td> <td></td> <td>4806 116 57126</td> <td>RESISTOR MFILM SFR16 A 560R</td> <td></td> <td>Х</td> <td></td>	3630		4806 116 57126	RESISTOR MFILM SFR16 A 560R		Х	
3632 4806 116 97055 RESISTOR 47R 3W X X X 3633 4806 116 57185 RESISTOR 820E 5% 0,5W X X X 3634 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 2K2 X X X 3635 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X X 3636 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X	3630		4806 116 57173	RESISTOR MFILM SFR16 A 680R			Х
3633 4806 116 57185 RESISTOR 820E 5% 0,5W X X X 3634 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 2K2 X X X 3635 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3636 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3651 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3652 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3653 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3654 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3655 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3657 4806 116 57225 RESISTOR MFILM SFR16 A 270R X X X 3661 4806 116 57385 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X					Х	Х	Х
3634 4806 111 97014 RESISTOR SMD RC11 2K2 X X X 3635 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3636 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3651 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3652 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3653 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3654 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3655 4806 116 57225 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3657 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3661 4806 116 57385 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3664 4806							
3635 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3636 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3651 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3652 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3653 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3654 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3655 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3667 4806 116 57225 RESISTOR MFILM SFR16 A 270R X X X 3661 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3664 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X							
3636 4806 111 97016 RESISTOR SMD RC11 22K X X X 3651 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3652 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3653 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3654 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3655 4806 116 57225 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3667 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 270R X X X 3661 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X 3664 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X 3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3666 4806 111 97021 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
3651 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3652 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3653 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3654 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3655 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3657 4806 116 57325 RESISTOR MFILM SFR16 A 270R X X X 3661 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3664 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3666 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X							
3652 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3653 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3654 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3655 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3657 4806 116 57225 RESISTOR MFILM SFR16 A 270R X X X 3661 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3664 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3666 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3667 4806 111 97022 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X							
3653 4806 110 67144 RESISTOR MFILM SFR16 A 10K X X X 3654 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3655 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3657 4806 116 57225 RESISTOR MFILM SFR16 A 270R X X X 3661 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3664 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3666 4806 111 97033 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3667 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3672 4806 111 97025 RESISTOR SMD RC11 10K X X X							
3654 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3655 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3657 4806 116 57225 RESISTOR MFILM SFR16 A 270R X X X 3661 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3664 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3666 4806 111 97033 RESISTOR SMD RC11 5K6 X X 3667 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X 3672 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 10K X X 3673 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 10K X X							
3655 4806 111 97092 RESISTOR SMD RC11 100R X X X 3657 4806 116 57225 RESISTOR MFILM SFR16 A 270R X X X 3661 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X 3664 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X 3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3666 4806 111 97033 RESISTOR SMD RC11 5K6 X X 3667 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3672 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3673 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 11K8 X X X							
3657 4806 116 57225 RESISTOR MFILM SFR16 A 270R X X X 3661 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3664 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3666 4806 111 97033 RESISTOR SMD RC11 5K6 X X 3667 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3672 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3673 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 11K8 X X X							
3661 4806 116 57385 RESISTOR MFILM SFR16 A 100R X X X 3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3664 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3666 4806 111 97033 RESISTOR SMD RC11 5K6 X X 3667 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3672 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3673 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 1K8 X X X							
3662 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3664 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3666 4806 111 97033 RESISTOR SMD RC11 5K6 X X 3667 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3672 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3673 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 1K8 X X X							
3663 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3664 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3666 4806 111 97033 RESISTOR SMD RC11 5K6 X X 3667 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3672 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X X 3673 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 1K8 X X X							
3664 4806 111 97042 RESISTOR SMD RC11 8k2 X X X 3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3666 4806 111 97033 RESISTOR SMD RC11 5K6 X X 3667 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3672 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3673 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 1K8 X X X					Х		
3665 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3666 4806 111 97033 RESISTOR SMD RC11 5K6 X X 3667 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3672 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3673 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 1K8 X X X							
3666 4806 111 97033 RESISTOR SMD RC11 5K6 X X 3667 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3672 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3673 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X 3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 1K8 X X							
3667 4806 111 97021 RESISTOR SMD RC11 27k X X X 3672 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3673 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X 3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 1K8 X X							
3672 4806 111 97028 RESISTOR SMD RC11 4K7 X X 3673 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 1K8 X X X					Х		
3673 4806 111 97005 RESISTOR SMD RC11 10K X X X 3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 1K8 X X X							
3674 4806 111 97010 RESISTOR SMD RC11 1K8 X X X					Х		
	3675					х	

ITEM	ı	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
3676		4822 117 10353	RESISTOR 150R 1% 0,1W		Х	
3677		4822 117 10353	RESISTOR 150R 1% 0,1W		Χ	
3680		4806 111 97036	RESISTOR 680R 1% 0,1W	Χ	Х	Х
3682		4806 111 97042	RESISTOR SMD RC11 8k2	Χ	Х	Х
3683		4806 111 97092	RESISTOR SMD RC11 100R	X	X	X
3684 3685		4806 111 97023 4806 051 27042	RESISTOR SMD RC11 3k3 RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	X	Х
3686		4806 111 97042	RESISTOR SMD 0803 JOHN P	Х	X	х
3841		4806 116 57385	RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	X	X	Х
3842		4806 116 57385	RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	Х	Х	Х
3843		4806 116 97057	RESISTOR SMD RC11 47K	Х	Х	Х
3844		4806 111 97095	RESISTOR SMD RC11 470R	Х	Х	Х
3845		4806 111 97095	RESISTOR SMD RC11 470R	Х	Х	Х
3850		4806 111 97014	RESISTOR SMD RC11 2K2	Χ	Х	Х
3950		4806 116 57173	RESISTOR MFILM SFR16 A 680R	Х	Х	Х
3951		4806 111 97023	RESISTOR SMD RC11 3k3	Х	Х	Х
3952		4806 116 57385	RESISTOR MFILM SFR16 A 100R	Х	Х	Х
3953		4806 111 97244	RESISTOR 6K8 1% 0,1W		Х	Х
3954		4806 111 97007	RESISTOR 1K5 1% 0,1W		Х	Х
3955		4806 110 67144	RESISTOR MFILM SFR16 A 10K	Х		
3955		4806 116 57392	RESISTOR 4K7 5% 0,5W		X	Х
3956		4806 111 97007	RESISTOR 1K5 1% 0,1W		Х	Х
3957		4806 110 67144	RESISTOR MFILM SFR16 A 10K	Х		.,
3957		4806 116 57392	RESISTOR 4K7 5% 0,5W	V	X	X
4001		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	X	X	X
4004		4806 051 27042 4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP RESISTOR SMD 0805 JUMP	X	X	X
4007		4806 051 27042	RESISTOR SIND 0805 JUMP	X	X	X
4010		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	X	X	X
4011		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP		X	^
4013		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	X	Х
4020		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
4051		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
4143		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP		Х	
4144		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP		Х	Х
4203		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
4207		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
4212		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Χ	Х	Х
4214		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
4410		4806 111 97004	RESISTOR SMD RC11 1K	Χ	Х	Х
4465		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
4501		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
4650		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
4651		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	X	X	X
4652		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	X	X	X
4654		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	X	X	X
4684 4687		4806 051 27042 4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP RESISTOR SMD 0805 JUMP	X	X	X
4831		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	X	X	X
4833		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	X	X	X
4902		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	X	X	X
4903		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	X	Х
4909		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
4911		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	х
4914		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	х
4957		4806 051 27042	RESISTOR SMD 0805 JUMP	Х	Х	Х
5000		4806 157 57238	BOBINA 5,6µH	Χ	Х	Х
5004		4806 158 67057	BOBINA 0,82µH	Χ	Χ	Х
5101		4806 158 67055	BOBINA 5. 6µH 5%	Χ	Х	Х
5201		4806 157 57201	BOBINA 22µH	Χ	Χ	Х
5202		4806 157 57224	BOBINA 6,8µH	Χ	Х	Х
5342		4806 157 57241	BOBINA 27µH	Х	Х	Χ

ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
5445	i	3128 138 20732	TSH - LOT - FLY BACK			Х
5445	i	4806 140 17087	TSH - LOT - FLY BACK	Х		
5445	i	4806 158 87059	TSH - LOT - FLY BACK OV2076/B2		Х	
5451		4806 157 57005	BOBINA 33µH	Х		
5451		4806 157 57234	BOBINA 27µH		Х	Х
5457	i	4806 157 57244	BOBINA DE LINEARIDADE	Х		
5457		4806 157 57245	BOBINA DE LINEARIDADE			Х
5457	i	4806 158 67056	BOBINA LIN W8037-001	X	X	
5461		4806 142 47013	TRANSFORMADOR DRIVER	Х	Х	X
5463		3128 138 34851	BOBINA PONTE 350UH -C115	V		X
5471		2422 535 94652	BOBINA 1000µH LHL08	X		X
5480 5480		4806 157 57233 4806 157 57213	BOBINA 47µH BOBINA 33µH	X	Х	Х
5500	i	4806 242 77158	FILTRO DE LINHA 5mH/2A	X	Х	Х
5516		4806 526 17034	BOBINA BEAD 50MHZ 90R	X	X	X
5518		4806 526 17039	BOBINA BEAD 50MHZ 45R	X	Х	Х
5521		4806 157 57222	BOBINA 2,2µH	х	Х	Х
5540		4806 157 57228	BOBINA 4,7µH	х	Х	Х
5545	i	4806 148 87058	TRANSFORMADOR DE REDE	Х	Х	Х
5551		4806 157 57227	BOBINA 27µH	Х	Х	Х
5552		4806 526 17039	BOBINA BEAD 50MHZ 45R	Х	Х	Х
5572		4806 526 17034	BOBINA BEAD 50MHZ 90R	Х	Х	Х
5573		4806 526 17034	BOBINA BEAD 50MHZ 90R	Х	Х	Х
5575		4806 526 17034	BOBINA BEAD 50MHZ 90R	Х	Х	
5576		4806 526 17034	BOBINA BEAD 50MHZ 90R	Х	Х	
5576		4806 526 17043	FERRITE 100MHz 83R	Х		Х
5577		4806 526 17039	BOBINA BEAD 50MHZ 45R	Х	Х	Х
5600		4806 157 57225	BOBINA 8µ2	Х	Х	
5601		4806 157 57225	BOBINA 8µ2	Х	Х	
5601		2422 535 94693	BOBINA 8µ2	Х		Х
5620		4806 157 57224	BOBINA 6,8µH	Х	Х	
5620		4806 158 67044	BOBINA 6µ8			Χ
5821		4806 157 57214	BOBINA 100µH	Х	Х	Х
5831		4806 158 67058	BOBINA 12µH	Х	Х	Х
5832		4806 158 67058	BOBINA 12µH	X	Х	Х
5833		4806 158 67043	BOBINA 12µH	Х	Х	Х
5990	i	4806 158 67059	BOBINA DESMAGNETIZADORA 29"		Х	
5990	i	4806 150 17109	BOBINA DESMAGNETIZADORA 33"			Х
5990	i	4806 158 57052	BOBINA DESMAGNETIZADORA 20"	Х		
5994		4806 240 67063	ALTO-FALANTE FR 8R 6W 58X126		Х	
5994		4806 240 67040	ALTO-FALANTE ER 8R 6W 58X136	X		_
5994 6001		4806 240 97017 4806 130 37609	ALTO-FALANTE FR 8R 6W 58X126 DIODO LED LTE-3271AL-DA	X		X
6008		4806 130 37609	DIODO ZENER BZX79-C33	×	Х	^
6113		9340 548 55115	DIODO ZENER SMD PDZ 6.8B	X	X	х
6122		9340 548 55115	DIODO ZENER SMD PDZ 6.8B	X		X
6124		9340 548 55115	DIODO ZENER SMD PDZ 6.8B	X	Х	X
6125		9340 548 55115	DIODO ZENER SMD PDZ 6.8B	X	X	X
6161		4806 130 37597	DIODO ZENER BZX55-C6V8	Х		
6211	А	4806 130 37078	DIODO 1N4148	х	Х	Х
6212		4806 130 37078	DIODO 1N4148	х	Х	Х
6213		4806 130 37078	DIODO 1N4148		Х	Х
6331		4806 130 37004	DIODO BAV21	Х	Х	
6333		4806 130 37004	DIODO BAV21	х	Х	
6335		4806 130 37004	DIODO BAV21	Х	Х	
6401		4822 130 42488	DIODO BYD33D	Х	Х	
6402		4806 130 37046	DIODO ZENER BZX79-C33		Х	
6402		4806 130 37090	DIODO ZENER BZX79-C18	Х		Х
6402		4806 130 37090	DIODO ZENER BZX79-C18	Х		Х
6403		4822 130 42488	DIODO BYD33D		Х	
6404		4822 130 42488	DIODO BYD33D		Х	

ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
6449		4806 130 37078	DIODO 1N4148	Х	Х	Х
6450		4806 130 37078	DIODO 1N4148	Х	Х	Х
6460		4806 130 37582	DIODO BY228/20	Х	Х	Х
6461		4806 130 37407	DIODO BYW95C/20	Х		Х
6463		4806 130 37078	DIODO 1N4148	Х	Х	Х
6464		9337 126 50683	DIODO ZENER BZX55-B6V2			Х
6465		4806 130 37472	DIODO BYD33J	Х	Х	Х
6466		4806 130 37472	DIODO BYD33J	Х	Х	Х
6470		4806 130 37055	DIODO ZENER BZX79-C9V1	Х		
6470		4806 130 37481	DIODO ZENER BZX55-C9V1			Х
6471		4806 130 37078	1N4148 DIODO	Х		
6472		4806 130 37078	1N4148 DIODO	Х		Х
6473		4806 130 37006	DIODO ZENER BZX55-C39	Х		
6480		4806 130 37228	DIODO ZENER BZX79-B27	Х	Х	Х
6481		4806 130 37078	DIODO 1N4148	Х	Х	Х
6485		4806 130 37472	DIODO BYD33J	Х	Х	Х
6486		4806 130 37566	DIODO EGP20DL-5300	Х	Х	Х
6487		4822 130 42488	DIODO BYD33D	X	X	$\stackrel{\sim}{-}$
6488		4806 130 37561	DIODO BYV27-200	X	X	Х
6490		4806 130 37561	DIODO BYV27-200	X	X	X
				X	X	^
6500		4806 130 37608	DIODO ZENER BZX79-C30	X	X	
6501		4806 130 37608	DIODO ZENER BZX79-C30			
6501		4806 130 37541	DIODO ZENER BZX55-C30	X		X
6505	i	4806 130 37621	DIODO PONTE GBU6JL-7002	X	X	X
6507		4806 130 37472	DIODO BYD33J	X	X	X
6508		4806 130 37472	DIODO BYD33J	X	X	X
6510		9331 178 60133	DIODO ZENER BZX79-C20	X	X	X
6511		4806 130 37581	DIODO BYV95C	Х	Х	Х
6512		4806 130 37036	DIODO 1N5062		Х	Х
6513		4806 130 37036	DIODO 1N5062		Х	Х
6514		4806 130 37090	DIODO ZENER BZX79-C18	Х	Х	Х
6540		4806 130 37004	DIODO BAV21		Х	
6542		4806 130 37004	DIODO BAV21		Х	
6543		4806 130 37589	DIODO SMD BAS316	Х	Х	
6550		4806 130 37007	DIODO BY 229X-8	Х	Х	Х
6560		4806 130 37566	DIODO EGP20DL-5300	Х	Х	Х
6570		4806 130 37566	DIODO EGP20DL-5300	Х	Х	Х
6582		4806 130 37566	DIODO EGP20DL-5300	Χ	Χ	Х
6584		4806 130 37078	DIODO 1N4148	Χ	Χ	Х
6585		4806 130 37078	DIODO 1N4148	Χ	Χ	Х
6590		4806 130 37566	DIODO EGP20DL-5300	Х	Х	Х
6591	i	4806 130 37589	DIODO SMD BAS316	Х	Х	Х
6601		4806 130 37599	DIODO ZENER BZX55-C3V9	Х	Х	
6606		4806 130 37047	DIODO ZENER BZX79-C4V7	Х	Х	Х
6607		4806 130 37597	DIODO ZENER BZX55-C6V8	Х	Х	х
6690		4806 130 37579	LED VERMELHO LTL-307P	Х	Х	Х
6831		4806 130 37589	DIODO SMD BAS316	Х	Х	
6951		4806 130 37589	DIODO SMD BAS316	Х	Х	
6961		4806 130 37589	DIODO SMD BAS316	Х	Х	
7134		9331 976 30126	TRANSISTOR BC547B	Х	Х	Х
7250		4806 209 87010	CIRC INTGR TDA8841/N2		Х	
7250		4806 209 87842	CIRC INTGR TDA8841/N2/S1 L		Х	
7250		9352 620 24112	CIRC. INTEGR. (A) TDA8843/N2/S1	Х		Х
7251		4806 209 87524	CIRC INTGR LM317T	Х	Х	Х
7254		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	X	X	Х
7256		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	X	X	X
7257		4806 130 47473	TRANSISTOR BE847B	X	^	X
7258		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	X	Х	X
7259		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	X	^	X
					Х	X
7263		4806 130 47098	TRANSISTOR SMD BC857B	X		
7266		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	X	X	X
7330		9352 576 50112	CIRC INTGR TDA6107Q/N2	Χ	Х	Х

ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
7401		4806 209 87807	CIRC INTGR STV9379FA		Х	
7401		4806 209 87766	CIRC. INTEGR. TDA9302H	Х		Х
7460		4806 130 47436	TRANSISTOR BU1508DX	Х	Х	Х
7460		9340 550 90127	TRANS. POT BU4508DZ	Х		Х
7461		4806 130 47407	TRANSISTOR BF819	Х	Х	Х
7470		4806 130 47501	TRANSISTOR FET STP16NE06FP	Х		Х
7480		4806 209 87845	CIRC INTGR L78M05CP	Х	Х	Х
7481		4806 130 47498	TRANSISTOR BC557B	Х	Х	Х
7482		4806 130 47098	TRANSISTOR SMD BC857B	Х	Х	
7518	i	4806 130 47448	TRANSISTOR STH8NA60FI	Х	Х	Х
7520		4806 209 87763	CIRC INTGR MC44603A	Х	Х	Х
7542		4806 130 47098	TRANSISTOR SMD BC857B	Х	Х	
7570		4806 209 87808	CIRC INTGR TL431CLP	Х	Х	Х
7581	i	4806 130 37586	FOTO ACOPLADOR TCDT1101G	Х	Х	Х
7590		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	Х	Х	Х
7591		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	Х	Х	Х

ITEM	i	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	21PT836A	29PT554A	33PT574A
7592		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	Х	Х	Х
7600	(*)	4806 209 87009	CIRC INTGR SAA5543PS/M4/0183 V.1.3	Х	Х	Х
7600	(*)	9352 637 10112	CIRC INTGR SAA55443PS/M4	Х		х
7601	(*)	4806 209 87838	CIRC INTGR ST24W08B6	Х	Х	Х
7601	(*)	4806 290 87160	CIRC INTGR M24C08-BN6	Х	Х	Х
7601	(*)	4806 209 87762	CIRC INTGR ST24W04CB6		Х	
7603		4806 130 47234	TRANSISTOR BC337-40	Х	Х	Х
7604		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	Х	Х	Х
7605		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	Х	Х	Х
7608		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	Х	Х	Х
7609		4806 130 47473	TRANSISTOR BC847B	Х	Х	Х
7680		4806 212 57028	RECEPTOR I.R TSOP2836UH1	Х	Х	Х
7680		4806 212 57518	RECEPTOR IR TSOP2236UH1	Х	Х	Х
7833		4806 209 87839	CIRC INTGR MSP3435G-PP-A4	Х	Х	Х
7950		4806 209 87772	CIRC INTGR TDA7057AQ/N2	Х	Х	Х

Ver Service Information 06CT01-01

(*)