

Válvula 25AX4GT - TOSHIBA

Especificações e Características da Válvula 25AX4GT

- **Tipo:** Retificadora de Meio-Onda
- **Filamento:**
 - Tensão: 25 Volts
 - Corrente: 0,3 Amperes
- **Posição de Montagem:** Qualquer posição
- **Visão Inferior da Lâmpada de Vidro**
 - Base Octal (8 pinos)

Características Elétricas

- **Classificações (Interpretadas de Acordo com o Padrão RMA N°-210):**
 - Tensão do Filamento: 25 Volts
 - Corrente do Filamento: 0,3 Amperes
 - Tensão Máxima Inversa de Pico: 560 Volts
 - Tensão Máxima de Placa: 280 Volts RMS
 - Corrente Média de Placa: 125 mA
- **Condições de Operação e Características Típicas:**
 - Tensão do Filamento: 25 Volts
 - Corrente do Filamento: 0,3 Amperes
 - Tensão de Placa: 280 Volts RMS
 - Corrente de Pico de Placa: 400 mA
 - Corrente Média de Placa: 125 mA
 - Queda de Tensão Direta: 22 Volts (a 125 mA)

Aplicações

A válvula 25AX4GT é uma retificadora de meio-onda projetada para converter corrente alternada (AC) em corrente contínua (DC) em fontes de alimentação de alta tensão. É amplamente utilizada em receptores de rádio e televisores, oferecendo uma operação eficiente e confiável.

Notas Adicionais

- A válvula 25AX4GT é ideal para aplicações em fontes de alimentação onde uma conversão eficiente de AC para DC é necessária. Sua construção robusta e capacidade de suportar altas tensões de placa a tornam uma escolha popular para equipamentos eletrônicos de consumo.

COPYRIGHT TOSHIBA