### Descrição do Produto

## **SYLVANIA 6W4GT**

• Diodo Retificador

• **Filamento:** Revestido

• **Tensão de Filamento:** 6.3 Volts

• Corrente de Filamento: 0.6 Amperes

• Lâmpada de Vidro

Base Octal

## Especificações

O SYLVANIA 6W4GT é um diodo retificador utilizado principalmente em fontes de alimentação de equipamentos eletrônicos. Este tubo é projetado para converter corrente alternada (CA) em corrente contínua (CC).

## Condições de Operação e Características

#### **Diodo Retificador**

- Tensão Máxima Inversa de Pico: 450 Volts
- Corrente de Pico Máxima: 250 mA
- Corrente de Placa Contínua: 125 mA
- Queda de Tensão Direta: Aproximadamente 24 Volts a 125 mA
- Capacitância entre Eletrodos: 4 pF (placa a catodo)

## Configuração de Pinos

## Pino Conexão

- 1 Sem Conexão
- 2 Filamento
- 3 Sem Conexão
- 4 Sem Conexão
- 5 Sem Conexão
- 6 Sem Conexão
- 7 Filamento
- 8 Catodo

Topo Placa

## Aplicações Típicas

• **Retificação de Alta Tensão:** Utilizado para converter corrente alternada (CA) em corrente contínua (CC) em fontes de alimentação de alta tensão, especialmente em rádios e outros dispositivos eletrônicos.

# Notas de Copyright

- Copyright pela SYLVANIADivisão de Tubos de Rádio
- Fabricado nos EUA