

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 SYLVANIA**
- **Divisão de Tubos de Rádio**
- **Fabricado nos EUA**