

Descrição do Produto

LIFETIME 17DW4A

- **Diode-Retificador de Alta Tensão**
- **Filamento:** Revestido
- **Tensão de Filamento:** 17.5 Volts
- **Corrente de Filamento:** 0.45 Amperes
- **Lâmpada de Vidro**
- **Base Noval (9 pinos)**

Especificações

O LIFETIME 17DW4A é um tubo retificador de alta tensão que incorpora dois diodos em uma única estrutura. Este tubo é geralmente utilizado em fontes de alimentação de alta tensão em televisores e outros equipamentos eletrônicos.

Condições de Operação e Características

Diodos

- **Tensão Máxima Inversa de Pico:** 5,000 Volts
- **Corrente Máxima de Pico:** 350 mA
- **Corrente Máxima de Placa Contínua:** 125 mA
- **Tensão de Pico Direta:** 17.5 Volts

Configuração de Pinos

Pino	Conexão
------	---------

1	Sem Conexão
2	Placa (Diodo 1)
3	Filamento
4	Sem Conexão
5	Sem Conexão
6	Placa (Diodo 2)
7	Filamento
8	Sem Conexão
9	Sem Conexão

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 televisores e outros dispositivos eletrônicos que necessitam de alta tensão.

Notas de Copyright

- **Copyright pela LIFETIME**
- **Divisão de Tubos de Rádio**
- **Fabricado nos EUA**