VÁLVULA 4LJ8 - GENERAL ELECTRIC

Descrição Geral: A 4LJ8 é uma válvula de potência combinada, com uma configuração de triode e pentodo, projetada para aplicações em amplificadores e circuitos de recepção. É uma válvula compacta, adequada para uso em equipamentos com restrições de espaço.

Características Principais:

- Tipo: Triode e Pentodo
- Construção: Miniatura de 9 pinos
- Tensão Máxima da Placa: 250 V
- Dissipação Máxima da Placa: 2.5 W (para cada seção)
- Tensão de Aquecedor: 4 V
- Corrente do Aquecedor: 1.0 A

Especificações Típicas:

- Seção Triode:
 - o Tensão da Placa: 200 V
 - o Corrente da Placa: 10 mA
 - o Tensão da Grelha: -6 V
 - o Transcondutância: Aproximadamente 8.000 µmhos
 - o Ganho de Tensão (μ): Aproximadamente 20
- Seção Pentodo:
 - o Tensão da Placa: 200 V
 - o Corrente da Placa: 25 mA
 - o Tensão da Grelha: -6 V
 - o Transcondutância: Aproximadamente 10.000 µmhos

Condições Típicas de Operação:

- Seção Triode:
 - o Tensão da Placa: 200 V
 - o Corrente da Placa: 10 mA
 - o Tensão da Grelha: -6 V
- Seção Pentodo:
 - o Tensão da Placa: 200 V

o Corrente da Placa: 25 mA

Tensão da Grelha: -6 V

Aplicações:

- Amplificadores de Áudio
- Circuitos de Recepção de Rádio
- Equipamentos de Áudio e Vídeo
- Amplificadores de Sinal

Notas:

- A 4LJ8 combina uma triode e um pentodo em um único envelope, oferecendo flexibilidade para diversas aplicações de amplificação e recepção.
- A tensão de aquecimento de 4 V é relativamente baixa, o que pode exigir uma fonte de alimentação específica para garantir a operação correta da válvula.
- Certifique-se de operar a válvula dentro das especificações recomendadas para garantir um desempenho ideal e a longevidade do componente.