### **VÁLVULA 6GW8 - RCA**

Descrição Geral: A 6GW8 é uma válvula amplificadora combinada, que inclui uma triode e um pentodo em um único envelope. É projetada para uso em amplificadores e circuitos de recepção, oferecendo um desempenho versátil em uma configuração compacta.

## **Características Principais:**

- Tipo: Triode e Pentodo (combinados)
- Construção: Miniatura de 9 pinos
- Tensão Máxima da Placa: 300 V
- Dissipação Máxima da Placa: 7 W (para a seção pentodo)
- Tensão de Aquecedor: 6.3 V
- Corrente do Aquecedor: 0.9 A

## Especificações Típicas:

- Seção Triode:
  - o Tensão da Placa: 250 V
  - o Corrente da Placa: 10 mA
  - o Tensão da Grelha: -6 V
  - o Transcondutância: Aproximadamente 10.000 μmhos
  - o Ganho de Tensão (μ): Aproximadamente 20
- Seção Pentodo:
  - o Tensão da Placa: 250 V
  - o Corrente da Placa: 40 mA
  - o Tensão da Grelha: -14 V
  - Transcondutância: Aproximadamente 12.000 μmhos

# Condições Típicas de Operação:

- Seção Triode:
  - o Tensão da Placa: 250 V
  - o Corrente da Placa: 10 mA
  - o Tensão da Grelha: -6 V
- Seção Pentodo:
  - o Tensão da Placa: 250 V
  - o Corrente da Placa: 40 mA

o Tensão da Grelha: -14 V

Dissipação Máxima da Placa: 7 W

## Aplicações:

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

### **Notas:**

- A válvula 6GW8 combina uma triode e um pentodo, oferecendo versatilidade para uma ampla gama de aplicações em amplificação e recepção.
- A tensão de aquecimento de 6.3 V é padrão em muitos circuitos, facilitando a integração em projetos existentes.
- Operar a válvula dentro das especificações recomendadas é importante para garantir o desempenho ideal e a longevidade do componente.