

O 6H8C, também conhecido como 6SN7GT, é um Vávula eletrônico duplo triodo amplamente utilizado em equipamentos de áudio e eletrônica. Este tipo de tubo é conhecido por sua estabilidade e alta qualidade de som, tornando-o popular em amplificadores de áudio de alta fidelidade (Hi-Fi) e em pré-amplificadores.

Características do 6H8C/6SN7GT - FOTON:

1. Configuração:

- Tipo: Duplo Triodo
- Base: Octal (8 pinos)

2. Especificações Elétricas:

- Tensão de aquecimento: 6.3V
- Corrente de aquecimento: 0.6A
- Tensão máxima de placa (anodo): 300V
- Dissipação máxima de placa: 5W por triodo
- Ganho de tensão (μ): Aproximadamente 20

3. Aplicações:

- Utilizado em amplificadores de áudio de alta qualidade devido ao seu baixo ruído e distorção.
- Pré-amplificadores de áudio.
- Equipamentos de rádio e televisão antigos.

4. Fabricante:

- FOTON: FOTON é um fabricante russo conhecido pela produção de tubos eletrônicos de alta qualidade, incluindo o 6H8C.

Tradução das Informações para Inglês:

The 6H8C, also known as 6SN7GT, is a dual triode electronic tube widely used in audio and electronic equipment. This type of tube is known for its stability and high sound quality, making it popular in high-fidelity (Hi-Fi) audio amplifiers and preamplifiers.

Characteristics of 6H8C/6SN7GT - FOTON:

1. Configuration:

- Type: Dual Triode
- Base: Octal (8 pins)

2. Electrical Specifications:

- Heating voltage: 6.3V
- Heating current: 0.6A

- **Maximum plate (anode) voltage: 300V**
- **Maximum plate dissipation: 5W per triode**
- **Voltage gain (μ): Approximately 20**

3. Applications:

- **Used in high-quality audio amplifiers due to its low noise and distortion.**
- **Audio preamplifiers.**
- **Old radio and television equipment.**

4. Manufacturer:

- **FOTON: FOTON is a Russian manufacturer known for producing high-quality electronic tubes, including the 6H8C.**