

Diodo Rectificador 1N5408 3A 1000V

Codigo: 111662



Descripción

El 1N5408 de Multicomp es un rectificador con cable axial de uso general en un encapsulado DO-201AD. Cuenta con bajo nivel de fugas y alta capacidad de corriente.

- Voltaje inverso repetitivo máximo V_{rrm} de 1 kV
- Pico de corriente directa no repetitiva IFSM de 200A
- Corriente directa $I_f(AV)$ de 3 A
- Voltaje directo máximo V_F de 1.2 V a 3 A
- Rango de temperatura de funcionamiento de la unión de -55 °C a 150 °C
- Disipación de potencia de 6.25 W
- Aplicaciones: Administración de potencia

Especificaciones

- Configuración del diodo: Individual
- Tipo de diodo: Recuperación estándar
- Tipo: Rectificador de propósito general
- Tensión máxima de apagado repetitiva, V_{rrm} : 1000 V
- Corriente directa $I_f(AV)$: 3 A
- Corriente directa transitoria IFSM máxima: 200 A
- Tensión directa V_F máxima: 1 V
- Temperatura de operación máxima: 150 °C
- Encapsulado: DO-201AD
- Número de pines: 2
- Modelo: 803-535

Sustituto

- NTE5809, MR510