

## Diodo Rectificador 1N5399 1.5A 1000V 4.8W

Codigo: 112924



### Descripción

El 1N5399 es un rectificador de plástico de uso general con caja de cuerpo de epoxi moldeado. Es adecuado para uso en rectificación de propósito general de fuentes de alimentación, inversores, convertidores y aplicaciones de diodos de rueda libre.

- La banda de color denota la polaridad final del cátodo
- Baja caída de tensión directa
- Baja corriente de fuga
- Alta capacidad de sobrecarga hacia adelante
- 275 ° C máximo 10 segundos de inmersión de soldadura
- Aplicaciones: Industrial, Comercial, Administración de Potencia.
- Especificaciones
- Tipo: Rectificador de propósito general
- Con configuración: Sencilla
- Tensión máxima de apagado repetitiva,  $V_{drm}$ : 1 kV
- Corriente directa  $I_f$  (AV): 1.5 A
- Voltaje directo máximo VF: 1.4 V
- Tiempo de recuperación inverso,  $t_{rr}$  máximo: 2  $\mu s$
- Corriente directa transitoria  $I_{fsm}$  máxima: 50 A
- Temperatura de operación máxima: 150°C
- Encapsulado: DO-204AL
- Axial: 2 puntas

### Sustituto

- NTE156