

## Diodo Puente Rectificador KBPC2510 25 A 1000 V

Codigo: 113654



### Descripción

El KBPC2510 es un puente rectificador monofásico con terminales faston chapados y montaje de orificio pasante para tornillo número 10. El puente rectificador presenta una caja metálica aislada eléctricamente para una máxima disipación de calor. Polaridad marcada en el encapsulado.

Un puente de diodos es un arreglo de componentes electrónicos, que está presente en la mayoría de las fuentes de voltaje; el puente de diodos está formado regularmente por 4 diodos, conectados de forma específica, y tienen como función transformar la corriente alterna a corriente directa.

- Voltaje de retroceso de 700 V RMS
- 300pF Capacitancia de unión típica
- Número de fases: Monofásico
- Voltaje inverso repetitivo  $V_{rrm}$  máximo: 1000 V
- Corriente directa  $I_f$  (AV) máxima: 25 A
- Voltaje directo  $V_F$  máximo: 1.1 V
- Temperatura de trabajo mínima: -55 °C
- Temperatura de trabajo máxima: 150 °C
- Dimensiones: 2.8 cm X 2.8 cm X 1.1 cm
- Forma: Cuadrado
- Material: Metálico
- Número de contactos: 4 Pines o terminales
- Modelo KBPC2510