

Puente Rectificador 2W10 2A 1000V

Codigo: 111625



Descripción

Un puente rectificador es un arreglo de componentes electrónicos, que esta presente en la mayoría de las fuentes de voltaje; el puente esta formado regularmente por cuatro diodos comunes conectados de forma especifica, que convierten una señal con partes positivas y negativas en una señal únicamente positiva. Un simple diodo permitiría quedarse con la parte positiva, pero el puente permite aprovechar también la parte negativa. El puente, junto con un condensador y un diodo Zener, permite convertir la corriente alterna en continua.

- Tipo de puente: Rectificador
- Corriente Directa: 2A
- Voltage: 1000V
- Núm. de Fases: Sencilla
- Núm. de Contactos: 4
- Dimensiones: diámetro 0.88 cm, largo 0.5 cm
- Redondo
- Encapsulado WOB