



**BZX84C12-GS08: Diodo Zenner 12v 0.35w 5%  
Smd**



# Descripción

**Nombre:** DIODO ZENER 12V 0.35W 5% SMD **Referencia:** BZX84C12-GS08

- **Disipación de potencia (Dp):** 300 mW
- **Tolerancia de voltaje:** 5 %
- **Corriente máxima de pérdida inversa (Ir):** 100 nA
- **Impedancia del zener (Zz):** 25 Ohms
- **Temperatura de trabajo mínima:** - 65 C
- **Temperatura de trabajo máxima:** + 150 C
- **Configuración:** Single
- **Corriente de prueba:** 5 mA

**Marca:** VISHAY SEMICONDUCTORS **Empaque:** SOT-23 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [BZX84C12](#)

# Información del producto

**Descripción:** DIODO ZENER 12V 0.35W 5% SMD VISHAY SEMICONDUCTORS Referencia: BZX84C12-GS08 Diodos Zener de potencia plana de silicio se utiliza principalmente para la regulación de voltaje y protección de circuitos. El diodo BZX84C12-GS08 es un componente esencial en el diseño de circuitos electrónicos donde la regulación y la protección del voltaje son críticas. Si necesitas más información específica o detalles técnicos, no dudes en preguntar.

**Precio:** \$2.574 IVA INCLUIDO

**SKU:** 9-3-71

**Categorías:** [DIODOS](#), [SEMICONDUCTORES](#)

**Etiquetas:** [0090003000071](#), [9-3-71](#), [BZX84C12](#), [BZX84C12-GS08](#), [datasheet](#), [DIODO ZENER 12V 0.35W 5% SMD](#), [DIODOS](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#), [SMD](#), [VISHAY SEMICONDUCTORS](#)

