



BZX55C15: Diodo Zenner 15v. 0.5w



Descripción

Nombre: DIODO ZENER 15V. 0.5W **Referencia:** BZX55C15 **Marca:** MOTOROLA **Empaque:** DO-35 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** (Vishay) [BZX55C15](#)

Información del producto

Descripción: DIODO ZENER 15V. 0.5W MOTOROLA Referencia: BZX55C15. El BZX55C15 es un diodo Zener diseñado para aplicaciones de regulación de voltaje y protección de circuitos. Ofrece una tensión Zener nominal de 15V, lo que lo convierte en una opción ideal para mantener un voltaje constante en diversos circuitos electrónicos. Con una capacidad de potencia de hasta 0,5W, este diodo se utiliza comúnmente en fuentes de alimentación, dispositivos de clamping para proteger de sobrevoltajes, y como referencia de voltaje en aplicaciones analógicas. Su encapsulado DO-35 lo hace fácil de integrar en diferentes diseños de PCB.

Precio: \$483 IVA INCLUIDO

SKU: 9-3-79

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

Etiquetas: [0090003000079](#), [9-3-79](#), [BZX55C15](#), [datasheet](#), [DIODO ZENER 15V. 0.5W](#), [DIODOS](#), [Through Hole](#)

