## Diodo Zener 1N959 (8.2V)

Codigo: 111098



## Descripción

El diodo Zener es un diodo de cromo que se ha construido para que funcione en las zonas de rupturas, es la parte esencial de los reguladores de tensión casi constantes con independencia de que se presenten grandes variaciones de la tensión de red, de la resistencia de carga y temperatura ofreciendo gran confiabilidad, función inversa muy aguda y bajo nivel de corriente inversa.

- Alta fiabilidad
- Característica reversa muy aguda
- Bajo nivel de corriente inversa
- ± 5% de tolerancia VZ
- Aplicaciones: Industrial

## Especificaciones

- Tipo de diodo: Zener
- Disipación de potencia Pd: 0.5
- Voltaje: 8.2V
- Tolerancia zener ±: 5 %
- Temperatura de operación máxima: 200 °C
- Encapsulado: DO-41
- Número de pines: 2 (Axis