

## Diodo Bidireccional TP1.5KE33CA

Codigo: 113485



### Descripción

Diodo Bidireccional TP1.5KE33CA

- Tipo de producto: Diodos TVS
- Polaridad: Bidireccional
- Voltaje de trabajo: 28,2 V.
- Número de canales: 1 canal
- Estilo de terminación: Axial
- Paquete/Estuche: DO-201-2
- Voltaje de ruptura: 31,4 V
- Tensión de sujeción: 45,7 V
- Pppm - Disipación de potencia de pulso pico: 1,5 kW
- Vesd - Tensión Contacto ESD: 30 kV
- Vesd - Entrehierro ESD de tensión: 30 kV
- Cd - Capacitancia del diodo: -
- Ipp - Corriente de pulso máxima: 33,3 A
- Temperatura mínima de funcionamiento: - 55 C
- Temperatura máxima de funcionamiento: + 150 C
- Serie: 1.5KE
- Pd - Disipación de potencia: 6,5 W
- Vf - Tensión directa: 3,5 V