



FICHA TECNICA

MODELO: SENSOR FOTOELECTRICO INFRARROJO TCRT5000

ESPECIFICACIÓN:

- Distancia de detección: 12 mm
- Longitud de onda de operación: 950 nm
- Altura del paquete: 7 mm
- Método de detección: reflexivo
- Voltaje inverso: 5V
- Corriente Directa: 60mA
- Corriente de sobretensión delantera: 3A
- Disipación de potencia del emisor: 100mW
- Voltaje del emisor del colector: 70V
- Voltaje del colector del emisor: 5V
- Colector actual: 100mA
- Detección de potencia del detector: 100mW
- Sensor de disipación de potencia total: 200mW
- Temperatura de funcionamiento: -25 ° C ~ + 85 ° C