

# Diodo laser, 980 nm, 50 mW, diametro 5,6 mm

## Codici prodotto:

Riferimento: AM4872

EAN13: -

UPC: 90132000



## Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Infrarossi

Lunghezza d'onda: 980 nm

Tensione: 1,6-2,1 V DC

Prestazione: 50 mW

Caso: TO-18

Copertura: IP20

Vita: 5.000 ore

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Diodo laser con una lunghezza d'onda di 980 nm e una potenza di 10 mW.

lunghezza d'onda 980 nm

tensione 1,6-2,1 V

tensione inversa 2V

corrente 78-82mA

grado di protezione IP20

temperatura di esercizio -10 - 50 °C

dimensioni 5,6x5,6x10mm

prezzo per 1 pezzo

Collegamento pin: pin n. 2 (custodia) = ANODO, pin n. 1 = catodo LD, pin n. 3 = anodo PD

## Galleria del prodotto:

---

