

# Diodo laser, 635nm, 20mW, diametro 5,6mm

## Codici prodotto:

Riferimento: AM8989

EAN13: -

UPC: 90132000



## Caratteristiche del prodotto:

Lunghezza d'onda: 635-640 nm

Caso: TO-18

Copertura: IP20

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Diodo laser con lunghezza d'onda di 635 nm e potenza di 20 mW.

lunghezza d'onda 635nm

tensione 2,3-2,6V

tensione inversa 10V

corrente 75-85mA

livello di protezione IP20

temperatura di lavoro -10 - 50 °C

dimensioni 5,6x5,6x10 mm

prezzo per 1 pz

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

## Galleria del prodotto:

---

