

Diodo laser, 520 nm, 10 mW, diametro 5,6 mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM9033

EAN13: -

UPC: 90132000



Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Rosso

Lunghezza d'onda: 520 nm

Tensione: 6,0-7,0 V DC

Prestazione: 10 mW

Caso: TO-18

Copertura: IP20

Vita: 5.000 ore

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Diodo laser con una lunghezza d'onda di 520 nm e una potenza di 10 mW.

lunghezza d'onda 650 nm

tensione 6,0-7,0 V

tensione inversa 2V

corrente 60-100 mA

grado di protezione IP20

temperatura di esercizio -10 - 50 °C

dimensioni 5,6x5,6x10 mm

prezzo per 1 pezzo

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

Galleria del prodotto:
