

Dioda laserowa, 980nm, 50mW, średnica 5,6mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM4872

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Podczerwień

Długość fali: 980 nm

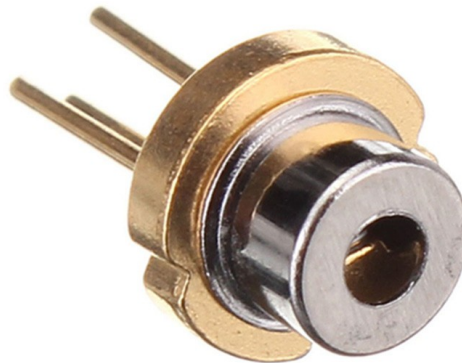
Napięcie: 1,6-2,1 V DC

Wydajność: 50 mW

Sprawa: TO-18

Pokrycie: IP20

Dożywotnio: 5000 godzin



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Dioda laserowa o długości fali 980nm i mocy 10mW.

długość fali 980 nm

napięcie 1,6-2,1V

napięcie wsteczne 2V

prąd 78-82mA

stopień ochrony IP20

temperatura pracy -10 - 50°C

rozmiar 5,6 x 5,6 x 10 mm

cena za 1 sztukę

Połączenie pinów: pin nr 2 (obudowa) = ANODA, pin nr 1 = katoda LD, pin nr 3 = anoda PD

Galerie:
