

Dioda laserowa, 635nm, 5mW, średnica 5,6mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM8180

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Czerwony

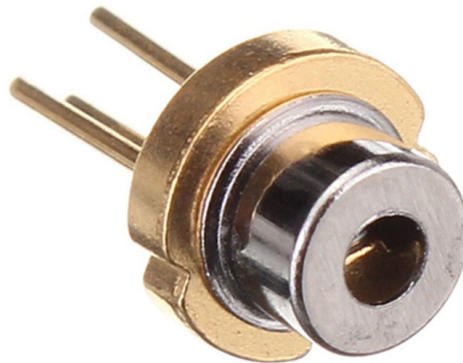
Długość fali: 635-640 nm

Napięcie: 2,0-2,2 V DC

Sprawa: TO-18

Pokrycie: IP20

Dożywno: 5000 godzin



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Dioda laserowa o długości fali 635nm i mocy 5mW.

długość fali 635nm

napięcie 2,2-2,7V

napięcie wsteczne 2V

prąd 32-45mA

stopień ochrony IP20

temperatura pracy -10 - 50 °C

wymiary 5,6x5,6x 10 mm

cena za 1 szt.

połączenie pinów: pin nr.2 (przypadek)=ANODA, pin nr.1=katodaLD, pin nr.3= anoda DP

Galerie:
