

Dioda laserowa, 635nm, 20mW, średnica 5,6mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM8989

EAN13: -

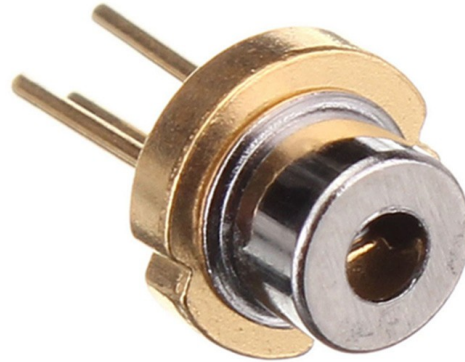
HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Długość fali: 635-640 nm

Sprawa: TO-18

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Dioda laserowa o długości fali 635 nm i mocy 20 mW.

długość fali 635nm

napięcie 2,3-2,6V

napięcie wsteczne 10V

prąd 75-85mA

stopień ochrony IP20

temperatura pracy -10 - 50 °C

rozmiar 5,6x5,6x10 mm

cena za 1 szt

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

Galerie:
