

Dioda laserowa, 520nm, 10mW, średnica 5,6mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM9033

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Czerwony

Długość fali: 520 nm

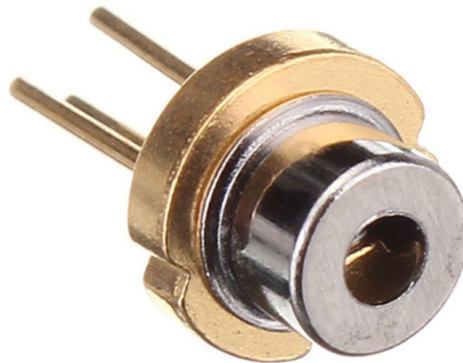
Napięcie: 6,0-7,0 V DC

Wydajność: 10 mW

Sprawa: TO-18

Pokrycie: IP20

Dożywność: 5000 godzin



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Dioda laserowa o długości fali 520 nm i mocy 10 mW.

długość fali 650 nm

napięcie 6,0-7,0V

napięcie wsteczne 2V

prąd 60-100mA

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:
