

Laserová dioda, 980nm, 50mW, průměr 5.6mm

Kódy produktů:

Kód produktu: AM4872

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktu:

Barva světla: Infračervená

Vlnová délka: 980 nm

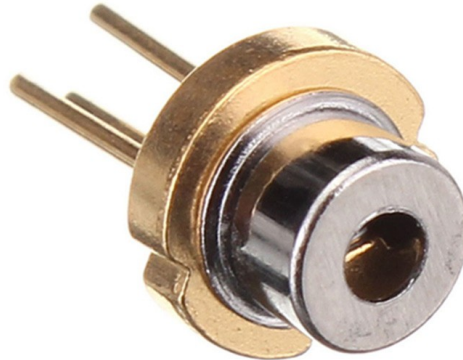
Napětí: 1,6-2,1 V DC

Výkon: 50 mW

Pouzdro: TO-18

Krytí: IP20

Životnost: 5 000 hodin



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Laserová dioda s vlnovou délkou 980nm a výkonem 10mW.

vlnová délka 980nm

napětí 1.6-2.1V

reverzní napětí 2V

proud 78-82mA

stupeň krytí IP20

pracovní teplota -10 - 50 °C

velikost 5.6x5.6x 10 mm

cena za 1 Ks

Zapojení pinů: pin č.2 (case)=ANODA, pin č.1=katoda LD, pin č.3=anoda PD

Galerie:
