

Laserdiode, 635nm, 20mW, Durchmesser 5,6mm

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8989

EAN13: -

HS kód: 90132000

Produktparameter:

Wellenlänge: 635-640 nm

Gehäuse: TO-18

Abdeckung: IP20



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Laserdiode mit einer Wellenlänge von 635nm und einer Leistung von 20mW.

Wellenlänge 635nm

Spannung 2,3-2,6V

Sperrspannung 10V

Strom 75-85mA

Schutzart IP20

Arbeitstemperatur -10 - 50 °C

Größe 5,6x5,6x10 mm

Preis pro 1 Stk.

Pinbelegung: Pin Nr. 2 (Gehäuse)=ANODE, Pin Nr. 1=LD Kathode, Pin Nr. 3=PD Anode

Galerie:
