

Dioda laserowa, 450nm, 80mW, średnica 3,8mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM9845

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Niebieski

Długość fali: 450 nm

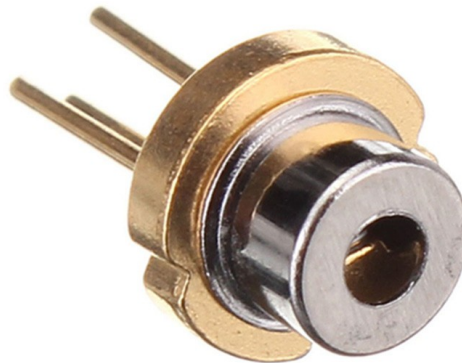
Napięcie: 5,8-7 V DC

Wydajność: 80 mW

Sprawa: TO-18

Pokrycie: IP20

Dożywno: 5000 godzin



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Dioda laserowa o długości fali 450nm i mocy 80mW.

długość fali 450nm

napięcie 5,8-7V

napięcie wsteczne 2V

prąd 100-145mA

stopień ochrony IP20

certyfikaty CE, RoHS

temperatura pracy -10 - 70 °C

wymiary 3,8x3,8x 10 mm

cena za 1 szt.

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

Galerie:

