

Diode laser, 635nm, 5mW, diamètre 5.6mm

Codes produits :

Référence AM8180

EAN13 : -

CUP : 90132000



caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: Rouge

Longueur d'onde: 635-640 nm

Tension: 2,0-2,2 V DC

Logement: TO-18

Couverture: IP20

Durée de vie: 5 000 heures

Attributs du produit :

Description du produit :

Diode laser de longueur d'onde 635nm et de puissance 5mW.

longueur d'onde 635nm

tension 2.2-2.7V

tension inverse 2V

courant 32-45mA

degré de protection IP20

température de travail -10 - 50 °C

taille 5.6x5.6x 10 mm

prix pour 1 pc

connexion des broches : broche n°2 (case)=ANODE, broche n° 1= cathode
DL, broche n° 3= anode DPD

Galerie de produits :
