

Diodo láser, 980 nm, 50 mW, diámetro 5,6 mm

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4872

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parámetros del producto:

Color de la luz: Infrarrojo

Longitud de onda: 980 nm

Tensión: 1,6-2,1 V DC

Actuación: 50 mW

Caso: TO-18

Cobertura: IP20

De por vida: 5.000 horas



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Diodo láser con una longitud de onda de 980 nm y una potencia de 10 mW.

longitud de onda 980 nm

voltaje 1.6-2.1V

voltaje inverso 2V

corriente 78-82mA

grado de protección IP20

temperatura de trabajo -10 - 50 °C

Tamaño 5,6x5,6x 10mm

precio por 1 pieza

Conexión de pines: pin nº 2 (caja) = ANODO, pin nº 1 = cátodo LD, pin nº 3
= ánodo PD

Galerie:
