

# OKY0160

## MÓDULO DE DIODO LASER CON CARCASA DE COBRE (LUZ ROJA)



### Descripción:

Zumbador pasivo de 3V.

### Características:

- Potencia de transmisión: 150mW
- Tamaño: 6x10.5mm
- Vida útil: más de 1000 horas
- Longitud de onda del láser: 650nm (rojo)
- Potencia de salida de luz: <5mW
- Voltaje de suministro: 5V
- Corriente de trabajo: <40mA
- Temperatura de funcionamiento: -36 °C ~ 65 °C
- Tamaño del punto: El punto de luz a 15 metros es 10mm ~ 15mm

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	ZUMBADOR PASIVO 3V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 15/02/2021	No. Parte: OKY0160	