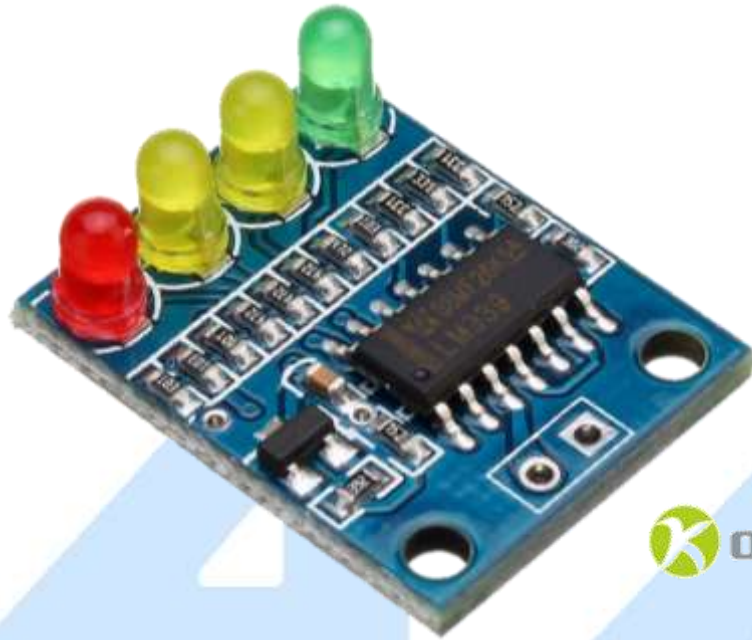


OKY3497-2

MÓDULO INDICADOR LED DE NIVEL DE BATERÍA DE 12V



 **OKYSTAR**

Descripción:

Los circuitos indicadores de carga de la batería son módulos muy útiles para el uso eficiente de las baterías de Li. Este tipo de indicadores generalmente miden el voltaje en la batería e indican la carga encendiendo los LEDS.

Características:

- Voltaje: 12VCD
- Peso: 10g
- Chip de detección de voltaje de alta precisión a bordo y chip regulador de voltaje
- Las luces LED indicadoras de potencia de 4 bits, divididas en tres colores, rojo, amarillo, amarillo y verde representan el 20%, 50%, 80%, 100% de voltaje
- Tamaño: 22.2x17.2mm

 AG Electrónica	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO INDICADOR LED DE NIVEL DE BATERÍA DE 12V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 22/01/2021	No. Parte: OKY3497-2	