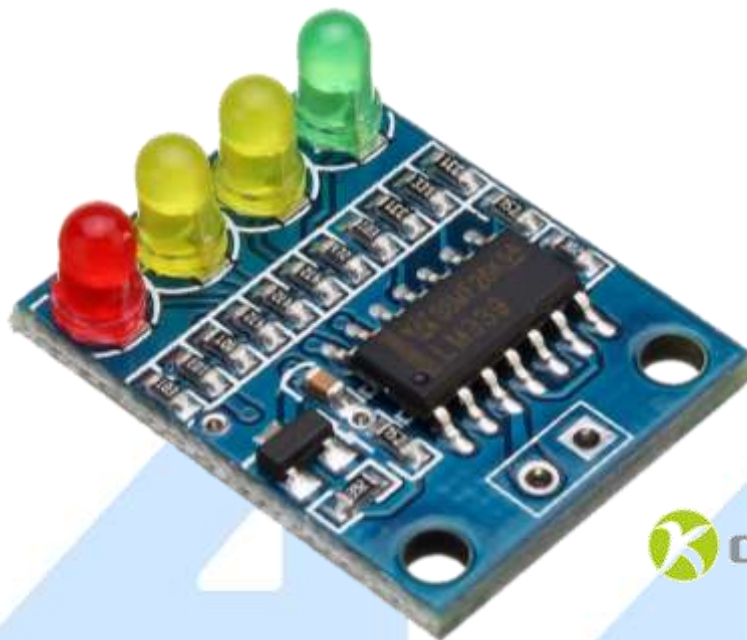


OKY3497-2

MÓDULO INDICADOR LED DE NIVEL DE BATERÍA DE 12V



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

 <div>AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210</div>		
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