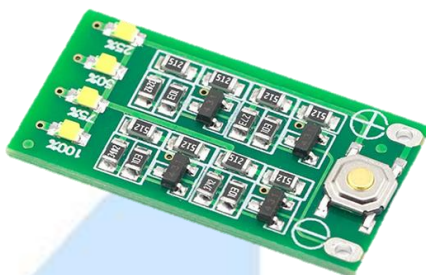


OKY3399-11

MÓDULO INDICADOR DE CAPACIDAD DE CARGA DE BATERÍA DE LITIO 3S 11.1V, 12V, 12.6V



Descripción

Módulo indicador de capacidad de batería de litio con indicadores de carga que maneja un voltaje de 12.6 volts, por lo que puede cargar baterías de 3.6 o 3.7 V

Características

- ❑ Indicadores de carga integrados
- ❑ Puede utilizarse para herramientas eléctricas, bicicletas o powerbank
- ❑ La integración a proyectos o productos es sencilla
- ❑ 25% : 10-10.7V ; 50% : 10.7-11.3V ; 75% : 11.3-11.9V ; 100% : 11.9-12.6V

Especificaciones

Alimentación	9 a 26V
Precisión	0.5 a 2%
Temperatura de trabajo	-40 a 85 °C
Dimensiones	29 x 15 x 3 mm
Peso	25g

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: OAH REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO INDICADOR DE CAPACIDAD DE CARGA DE BATERÍA DE LITIO 3S 11.1V, 12V, 12.6V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/05/22	No. Parte: OKY3399-11	