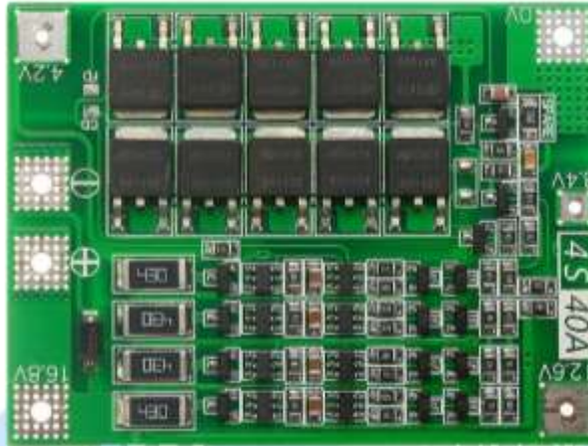


OKY3399-3 TARJETA DE PROTECCIÓN DE BATERÍA DE LITIO 4S 40A MÓDULO DE CARGADOR BMS LIPO (VERSION BALANCEADA)



Descripción:

Tarjeta de protección de batería de litio 4S 40A módulo de cargador BMS Lipo (versión balanceada)

Características:

- **Ámbito de aplicación:** adecuado para baterías de litio con un voltaje nominal de 3.7V y un voltaje completo de 4.2V (incluidas 18650, 26650, baterías de polímero de litio, sin restricciones en el tamaño)
- **Tamaño:** 45x60x3.4mm
- **Voltaje de carga:** 16.8V ~ 18.1V
- **Corriente de descarga continua (máximo):** 40A (si el entorno de disipación de calor no es bueno, reduzca la corriente de carga)
- **Corriente de carga continua (máximo):** 20A
- **Adecuado para taladros eléctricos** con corriente de arranque por debajo de 80A y potencia por debajo de 230W, con función de carga balanceada

	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	TARJETA DE PROTECCIÓN DE BATERÍA DE LITIO 4S 40A MÓDULO DE CARGADOR BMS LIPO (VERSION BALANCEADA)		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/01/2021	No. Parte: OKY3399-3	