

OKY3399-6 MÓDULO DE CARGA DEL CARGADOR DE BATERÍA TP5100 PARA 18650



Descripción:

Módulo de cargador de batería de iones de litio individual 1-2A PCB 18650 TP5100

Características:

- Regulador de voltaje de la placa de carga del módulo de potencia de gestión de carga P5100 2A, compatible con batería de litio de celda única y doble de 4.2V 8.4V
- Tamaño: 25x17x5mm
- Voltaje: fuente de alimentación de 5 - 18V (se recomienda de 5 - 12V)
- Estado del indicador: rojo cuando se carga, azul cuando está completamente cargado
- Recordatorio de cortocircuito: cuando utilice dos baterías para cargar, utilice un cargador de más de 9 V (9 - 12 V)

Aviso: si necesita cargar dos baterías, conecte los dos puntos en cortocircuito.

	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 DE CARGA DEL CARGADOR DE BATERÍA TP5100 PARA 18650		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/01/2021	No. Parte: OKY3399-6	