

## OKY3399-8: MÓDULO DE PLACA DE CARGA TP5000

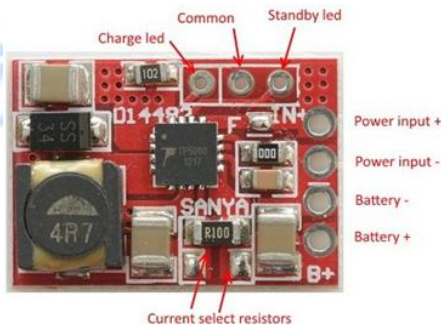


### Descripción

Cargador de batería de litio y batería de hierro de litio. Maneja luces rojas y verdes que ayudan a indicar el proceso de carga. Cuenta con dimensiones: 21.5 \* 14.5 \* 4.2mm. Batería de iones de litio TP5000 batería de fosfato de hierro de litio 1A corriente 4.2V 3.6V

### Características

- Uso: El uso de la placa de carga TP4056 4057 es el mismo.
  1. La batería de litio sólo necesita ser conectada a la fuente de alimentación de 5V y la salida B- a la batería. La luz roja está encendida durante la carga, y se detiene cuando está llena, y la luz verde está encendida después de la carga.
  2. Para la batería de fosfato de hierro de litio 3,6V, solo es necesario soldar el punto de estaño entre los dos pads con un soldador. El método de conexión de la batería de alimentación sigue siendo el mismo que el anterior. Si necesita recargar la batería de litio 4,2V, utilice la almohadilla para sumergir la soldadura.



# TP5000

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	<b>MÓDULO DE PLACA DE CARGA TP5000</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/04/21	<b>No. Parte: OKY3399-8</b>	