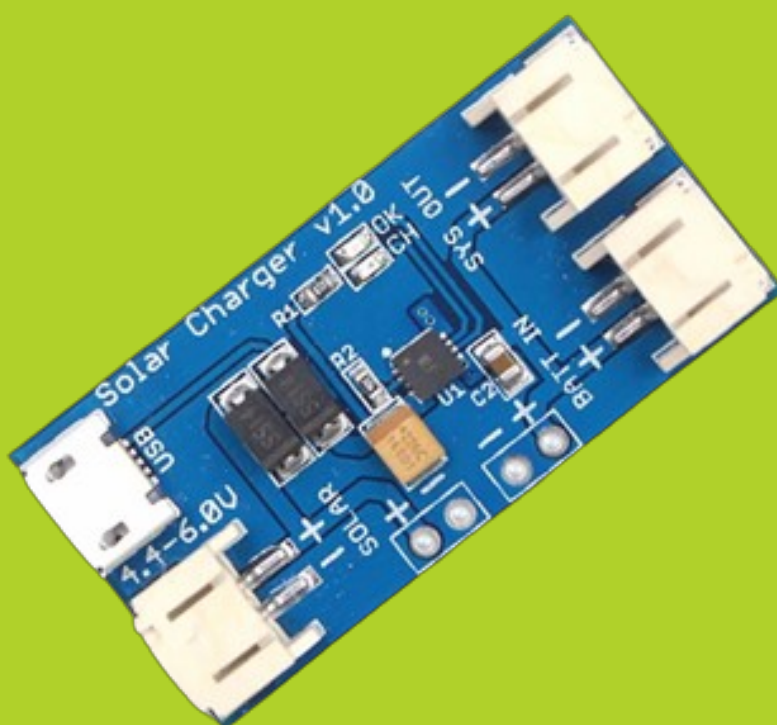


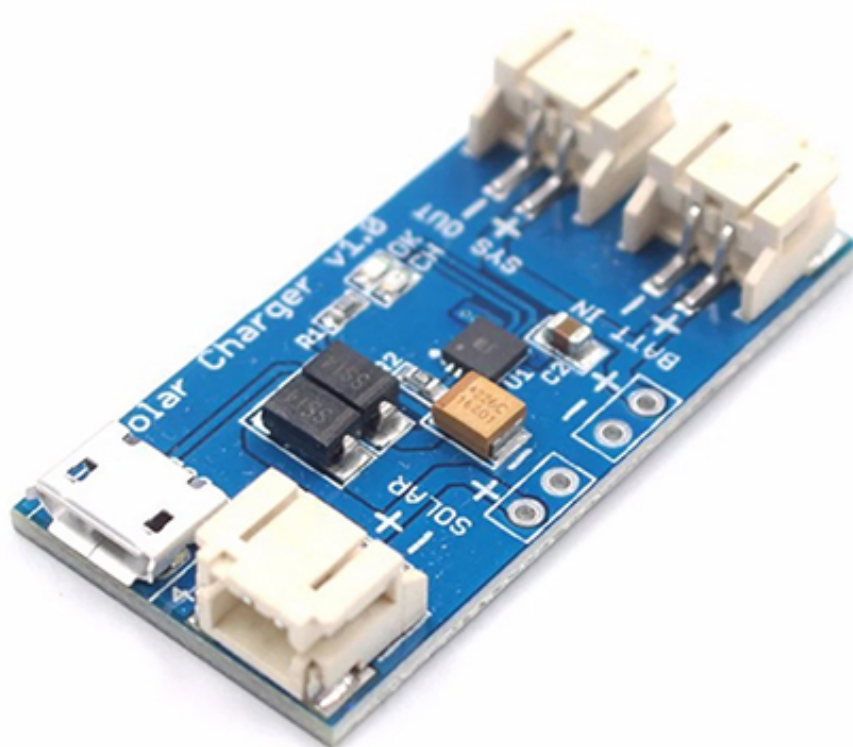
MINI CARGADOR SOLAR PARA BATERIA DE LITIO

OKY3402-3



MINI CARGADOR SOLAR PARA BATERIA DE LITIO

OKY3402-3

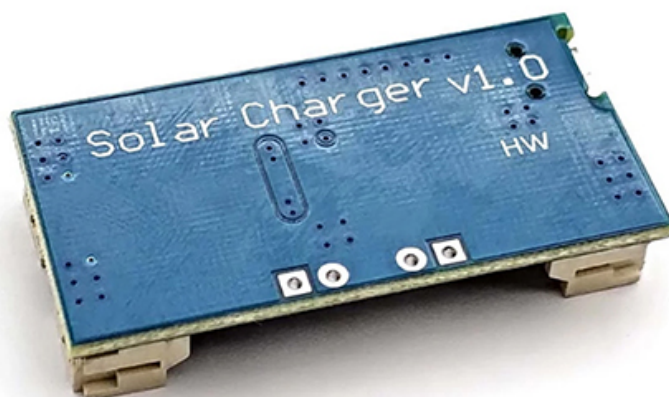


DESCRIPCIÓN

Este es un mini cargador solar basado en CN3065. Puede obtener la máxima energía eléctrica posible de paneles solares u otros dispositivos fotovoltaicos y cargar baterías de litio. Es muy sencillo de usar, simplemente inserte el panel solar en el extremo de entrada del cargador solar, inserte la batería de litio recargable en la interfaz de entrada de la batería y comience a cargar. La salida del cargador solar está diseñada para cargar una única batería de polímero de iones de litio. La carga debe conectarse en paralelo con la batería. De forma predeterminada, la corriente de carga máxima establecida por la carga solar es de 500mA y el voltaje de carga de entrada máximo recomendado es de 6V (mínimo 4.4V).

ESPECIFICACIONES

Entrada del panel solar	4.4-6V
Corriente de carga máxima	500mA
Interfaz	Conector JST de 2 pines (o PH2.0)
Peso	30gr
Dimensiones	2cm x 4cm



REALIZÓ: NSGV
REVISÓ: GAC