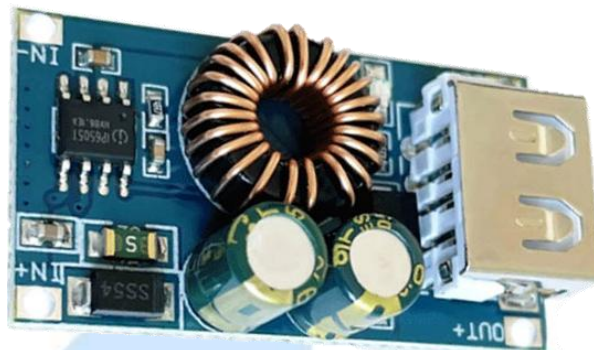


## OKY3502-5-2

### MÓDULO DE CARGA USB 12/24V A QC3.0



#### Descripción

12V24V a QC3.0 USB DC-DC Módulo de carga del convertidor reductor rápido. Brinda regulación automática de voltaje de la placa de circuito del cargador. Función de compensación del cable de voltaje de salida. Protección contra sobre voltaje y bajo voltaje de entrada. Protección contra sobre temperatura de toda la máquina.

#### Características

- Voltaje de salida 5 V predeterminado, se ajusta automáticamente entre 3 y 12 V después de activar la carga rápida.
- Variedad de protocolos de carga rápida.
- Protección contra sobre corriente y cortocircuito.
- Potencia de salida máxima 24 W (5 V a 3,4 A , 9 V a 2,5 A , 12 V a 2 A , etc.).

#### Especificaciones

<b>Voltaje de entrada</b>	6V-32V
<b>Voltaje de salida</b>	5V predeterminado
<b>Eficiencia de conversión</b>	90% -97%
<b>Potencia de salida (máxima)</b>	24W
<b>Tamaño</b>	37*20*10mm
<b>Peso</b>	25g

 AG Electrónica ¿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	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: ARM REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE CARGA USB 12/24V A QC3.0		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/06/22	No. Parte: OKY3502-5-2	