

MODULO REGULADOR ELEVADOR DE VOLTAJE

3.7 A 12V COMPATIBLE CON SALIDA 5V / 8V / 9V /12V

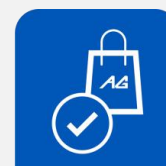
OKY3501-12



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

El OKY3501-12 es un módulo regulador elevador de voltaje que puede convertir un voltaje de entrada más bajo en un voltaje de salida más alto. Este módulo es especialmente útil cuando necesitas alimentar dispositivos que requieren un voltaje mayor al disponible en la fuente de alimentación.

Especificaciones

Parámetro	Descripción
Peso	33g
Color	Negro
Voltaje de salida fijo	12V
Rango de voltaje de entrada	2.5V - Vsálida
Dimensiones	11mm x 22mm
Condición	100% nuevo
Material	PVC

Capacidad de salida:

Cuando se utiliza una batería de litio de 3.7V como entrada, puede proporcionar las siguientes salidas:

- 5V 1A
- 8V 0.5A
- 9V 0.45A
- 12V 0.3A

Cuando la entrada es de 5V, puede proporcionar las siguientes salidas:

- 8V 0.7A
- 9V 0.7A
- 12V 0.5A

Consumo del Indicador LED: Cuando la salida predeterminada es de 12V, el indicador LED consume aproximadamente 1mA de corriente.

Corriente Sin Carga: Si el indicador LED está apagado, la corriente de entrada es menor a 1mA sin carga.

Enlace externo: configuración y usos del módulo regulador

The ElectroRoot. (2022, 11 septiembre). How to use CKCS BS01 Mini DC-DC Step Up Module and full review. [Vídeo]. YouTube.
<https://www.youtube.com/watch?v=M9VON7R1Q7A>

AG Electrónica SAPI de CV
 República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
 Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
 CDMX
 Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Adrián Jesús Beltran Cruz

Revisó

Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez

Fecha

02/07/2024

