

OKY3399-9C

MÓDULO CARGA RÁPIDA QC3.0 QC2.0 DE 4 PUERTOS USB 12V/24V



Descripción

Módulo carga rápida QC3.0 QC2.0 de 4 puertos USB 12v/24v

Chip de convertidor buck de interruptor síncrono incorporado. Rango de tensión de entrada: 4.5V a 32V (La tensión de entrada debe ser mayor que la de salida porque es un módulo de caída de tensión). Rango de tensión de salida: 3V a 12V, se ajusta automáticamente según el protocolo de carga rápida. Potencia de salida: máximo 24W (4V a 3.6A, 5V a 3.4A, 9V a 2.5A, 12V a 2A, etc.). Compensación de la tensión de salida por cable.

Características

- La salida tiene características CV/CC (la corriente de salida es menor que el valor establecido, modo CV de salida; la corriente de salida es mayor que el valor establecido, modo CC de salida).

Especificaciones

Tamaño	34*17*9.5mm
Tensión de entrada	4.5V a 32V
Tensión de salida	3V a 12V
Potencia de salida	24W máx.

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	REALIZO: ARM REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO CARGA RÁPIDA QC3.0 QC2.0 DE 4 PUERTOS USB 12V/24V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/07/22	No. Parte: OKY3399-9C	