



Módulo Convertidor Voltaje Dc-Dc Step-Up XL6009

Descripción

Módulo regulador conmutado de tipo Boost que permite obtener una tensión de salida superior a la de entrada, manteniendo alta eficiencia de conversión. Soporta hasta 2.5A, e incluye un potenciómetro para ajustar el voltaje de salida según las necesidades del proyecto.

Es ampliamente utilizado en aplicaciones como fuentes de alimentación de 12V a partir de 5V o baterías de 3.7V, sistemas de robótica, iluminación LED, controladores y proyectos de electrónica que requieren tensiones estables y mayores que la fuente inicial.

CARACTERÍSTICA DETALLE
MARCA Genérico
MODELO XL6009

TIPO Convertidor DC-DC Step-Up (Boost)

VOLTAJE DE ENTRADA 5V – 32V DC

VOLTAJE DE SALIDA 7V – 35V DC (ajustable)

CORRIENTE DE SALIDA 2.5A máx. (usar disipador >2A)

POTENCIA DE SALIDA 10W máx.
EFICIENCIA DE CONVERSIÓN Hasta 94%
FRECUENCIA DE TRABAJO 400 KHz
REGULACIÓN DE CARGA ? 0.5%
REGULACIÓN DE VOLTAJE ? 0.5%

PROTECCIÓN

SOBRETEMPERATURA Sí (corte automático)

PROTECCIÓN CORTO CIRCUITO No

PROTECCIÓN LIMITACIÓN

CORRIENTE Sí (4A)

PROTECCIÓN INVERSIÓN

POLARIDAD



contacto@mihaba.com

CARACTERÍSTICA DETALLE

> Alto: 1.5 cm Largo: 4.7 cm

DIMENSIONES Y PESO Ancho: 2.1 cm

Peso: 11 gr.

Robótica, fuentes de alimentación, iluminación LED, proyectos **APLICACIONES**

electrónicos

