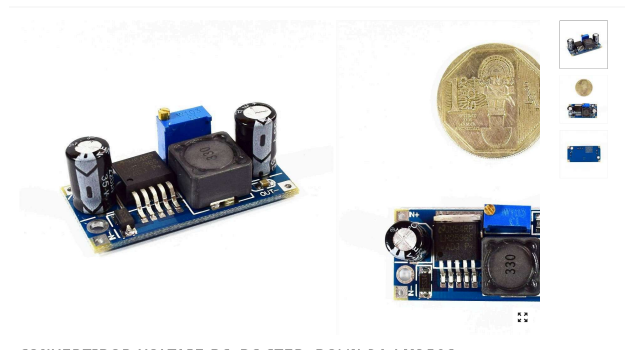
**≡** PRODUCTOS ∨ IMPRESIÓN 3D ∨ TUTORIALES NOTICIAS



Buscar en catalogo Q 📮 O ARTÍCULO(S)

Inicio > Fuentes y reguladores > Conversores DC-DC > Convertidor Voltaje DC-DC Step-Down 3A LM2596



## CONVERTIDOR VOLTAJE DC-DC STEP-DOWN 3A LM2596

< >

#### #SKU: 000196

Reduce el voltaje de la forma más eficiente. Voltaje de entrada: 4.5V a 40V DC. Voltaje de salida: 1.23V a 37V DC. Corriente de Salida: máx. 3A, 2.5A recomendado.

# S/ 12,00

En Stock

- 1 1 +

PAñadir Al Carrito

R Código QR > Compartir >

☆ A Lista De Deseos

### DESCRIPCIÓN

#### **INFO**

El convertidor de voltaje DC-DC Step-Down 3A LM2596 tiene como función entregar un voltaje de salida constante inferior al voltaje de entrada frente a variaciones del voltaje de entrada o de carga. Soporta corrientes de salida de hasta 3A, voltaje de entrada entre 4.5V a 40V y voltaje de salida entre 1.23V a 37V. El voltaje de salida se selecciona mediante un potenciómetro multivuelta.

Los convertidores DC/DC son circuitos capaces de transformar un nivel de voltaje a otro de mayor o menor nivel. Existen dos tipos de convertidores o reguladores DC-DC: lineales y conmutados (switching). Los reguladores de tipo lineal como el clásico LM7805 o el LM317 son muy sencillos de utilizar pero no son eficientes energéticamente. Por el contrario los reguladores de tipo conmutado presentan altos niveles de eficiencia energética (superior al 80%). Los convertidores conmutados convierten el voltaje mediante el almacenamiento periódico de energía de entrada y la posterior liberación de esa energía en la salida de forma que el nivel de voltaje de final es el deseado. Los convertidores DC-DC conmutados con el objetivo de convertir la energía eléctrica con la máxima eficiencia poseen únicamente componentes que no presentan perdidas, es decir, que no absorben energía. Los componentes son básicamente de 2 tipos: conmutadores y almacenadores. Los conmutadores son interruptores del paso de corriente, que idealmente no presentan pérdidas por conmutación, normalmente son transistores mosfet. Los componentes almacenadores son los inductores y capacitores que almacenan la energía temporalmente para luego devolverla al circuito. Podemos clasificar a conmutadores DC-DC por su voltaje de salida en: reductores (Step-Down o Buck), elevadores (Step-Up o Boost) y reductores-elevadores (Step-Up-Down o Buck-Boost).

**■** PRODUCTOS ∨ IMPRESIÓN 3D ∨ TUTORIALES NOTICIAS

regulado a partir de una fuente con un voltaje mayor, por ejemplo: obtener 5V, 3.3V, 1.8V a partir de una fuente o batería de 12V. Para asegurar un buen funcionamiento el nivel de voltaje de entrada debe ser superior al nivel de voltaje de salida por lo menos en 1.5V, ya que de no ser así, se presentaría problemas de eficiencia y rendimiento. Es capaz de manejar una carga de hasta 3A, cuando se emplee para una corriente superior a 2A es recomendable adicionar un disipador de calor.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Convertidor DC-DC Buck: LM2596
- Voltaje de entrada: 4.5V a 40V DC
- Voltaje de salida: 1.23V a 37V DC
- V. salida ajustable (el voltaje de entrada debe tener al menos 1.5V más que la salida).
- Corriente de Salida: máx. 3A, 2.5A recomendado (usar disipador para corrientes mayores a 2A).
- · Potencia de salida: 25W
- Eficiencia de conversión: 92%
- Regulación de carga: S (I) ≤ 0.5%.
- Regulación de voltaje: S (u) ≤ 0.5%.
- · Frecuencia de Trabajo: 150KHz
- Ripple en la salida: 30mV (máx.) 20M bandwidth
- · Protección de sobre-temperatura: SI (apaga la salida)
- Protección de corto circuito: SI (hasta 5A)
- · Protección limitadora de corriente: SI
- Protección frente a inversión de polaridad: NO
- Dimensiones: 43mm\*21mm\*13mm

#### **APLICACIONES**

- Regulador de voltaje para Batería automotriz (12V o 24V)
- · Fuentes de alimentación
- · Robótica móvil. drones
- Cargador de celular USB

#### LINKS

- Datasheet LM2596
- Esquemático
- Concepto Convertidor DC-DC
- Concepto Convertidor Buck
- Teoría convertidor Buck
- Video sobre convertidores DC-DC

#### PRODUCTOS RELACIONADOS



En Stock

Convertidor Voltaje DC-DC Step-Up-Down 7A LTC3780 - WD2002SJ

SKU: 000408

S/100,00



Agotado

Convertidor Voltaje DC-DC Step-Up-Down 1.5A XL6009

SKU: 000410

S/ 18,00

Tu correo electrónico



En Stock

Convertidor Voltaje DC-DC Step-Up 2.5A XL6009

SKU: 000125

S/ 10,00



En Stoc

Convertidor Voltaje DC-l 300W XL4

SKU: 0001

S/ 40,C

BOLETIN

Registrate en nuestro boletín para recibir las últimas ofertas y novedades.

Acepto los términos y condiciones y la política de privacidad

**■** PRODUCTOS ∨ IMPRESIÓN 3D ∨ TUTORIALES NOTICIAS

SOPORTE

Contactanos

Mapa del sitio

Envíos y Entregas

Métodos de Pago

Condiciones de uso

CATÁLOGO

Promociones especiales

Nuevos productos

¡Lo más vendido!

MI CUENTA

Mi cuenta

Mis ordenes

Mis direcciones

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Urb. Ingeniería Mz-E Lt-31, Trujillo, Trujillo, La Libertad, Peru

no contacto@naylampmechatronics.com

- 997646858
- y Horario de atención: Lun-Sab: 10am-7pm

LIBRO DE RECLAMACIONES



©2023 Naylamp Mechatronics SAC (RUC:20601252610)