

## Fuente de Poder Ajustable LM2596 adaptador DC a DC (Buck Converter)

Codigo: 110545



### Descripción

Este circuito te permite tener un voltaje regulado a partir de una fuente de alimentación con un voltaje mayor, por ejemplo si tienes una fuente de 12V puedes regularlos a 5V, 3.3V, 2.2V, etc, para el uso con microcontroladores( Arduino, PICs, Raspberry Pi, fuentes variables, drivers para leds, etc...).

### Especificaciones:

- Basada en el regulador LM2596, Voltaje de entrada: 4.5-40V
- Voltaje de salida: 1.5-35V (Adjustable)
- Corriente de salida: Maxima 3A
- Dimensiones: 43\*20\*14mm