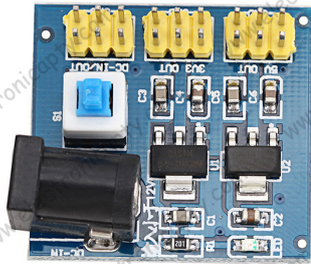


Modulo Convertidor DC a DC para 3.3V - 5V con Entrada Plug y Doble Regulador

Codigo: 111467



Descripción

Diseño de doble panel, dos agujeros de pin están especialmente diseñados, que se pueden fijar directamente en el hoyo para experimentos de expansión, múltiples pines se utilizan para entrada y salida para un uso y conexión convenientes.

- Una tensión de entrada: DC 6 V-12 V (el voltaje de entrada debe ser 1 V más alto que el voltaje de salida).
- Tensión de salida de tres vías: 3.3 V (error de ± 0.05 V), 5 V (error de ± 0.05 V), 12 V (entrada 12 V a salida directamente).
- Máx. Corriente de salida: 800 mA (la corriente de carga no puede superar los 800 mA).
- Tamaño de la placa PCB: 1.8 in x 1.8 in.