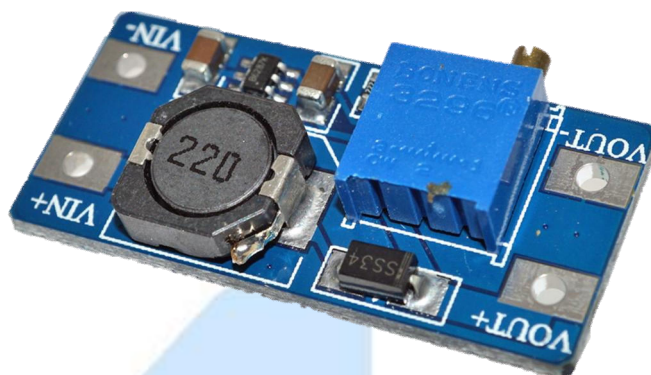


OKY3501-3 CONVERTIDOR DC/DC SALIDA AJUSTABLE (5V-28V, 2A), ENTRADA(2V-24V)

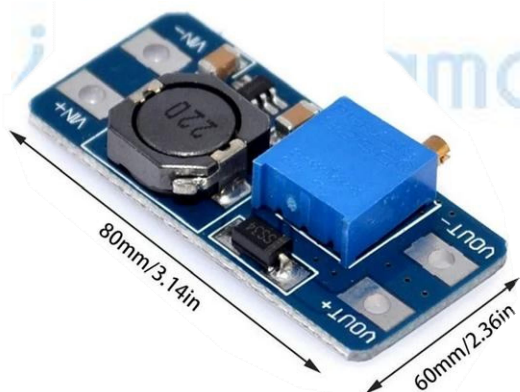


Descripción

Convertidor DC/DC salida ajustable OKY3501-3 tiene como función entregar un voltaje de salida constante superior al de entrada frente a variaciones de entrada o carga. Soporta corrientes de salida de hasta 2A, voltaje de entrada entre 2V a 24V y salida entre 2V a 28V. El voltaje de salida se selecciona mediante un potenciómetro multivuelta. No cuenta con protección de corto circuito tiene una alta eficiencia de conversión del 93% máximo.

Características

- Frecuencia de trabajo: 1.2 MHz
- Voltaje de entrada: 2V a 24V DC
- Voltaje de salida: 5V a 28V DC
- Potencia de salida: 6W
- Protección de sobre temperatura: Si
- Corriente de salida: 2A máximo (usar disipador para corrientes mayores a 1.5A)



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
TOLERANCIA: N/A	CONVERTIDOR DC/DC SALIDA AJUSTABLE (5V-28V, 2A), ENTRADA(2V-24V)		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/06/22	No. Parte: OKY3501-3	