

OKY3501-8

CONVERTIDOR DC/DC SALIDA FIJA (5V, 480mA), ENTRADA (0.9V-5V)



Descripción:

Convertidor de voltaje salida fija 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V, 3.7V, 4.2V, a 5V DC/DC, con frecuencia de trabajo de 150KHz y eficiencia de conversión de 85%.

Detalles del Producto:

- Voltaje de entrada: 0.9V-5V
- Voltaje de salida: 5V
- Máxima corriente de salida: 480mA
- Voltaje de arranque: 0.8V, corriente de trabajo de 7mA
- Entrada: 1-1.5V, salida: 5V a 40-100mA
- Entrada: 1.5-2V, salida: 5V a 100-150mA
- Entrada: 2-3V, salida: 5V a 150-380mA
- Si el voltaje de entrada es mayor a 3V, salida: 5V a 480mA
- Pines de 2.54mm
- Tamaño: 11m x 10.5mm x 7.5mm (muy pequeño)

<div><div>AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 – 7210</div></div>			
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: IJCS
			REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	CONVERTIDOR DC/DC SALIDA FIJA (5V, 480mA), ENTRADA(0.9V-5V)		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 27/06/2022	No. Parte: OKY3501-8	