

OKY3498-2

CONVERTIDOR DC/DC SALIDA AJUSTABLE (1.25V-35V, 3A), ENTRADA(3.8V-32V) XL6009



Descripción:

Convertidor DC/DC salida ajustable (1.25V-35V, 3A), entrada(3.8V-32V), módulo regulador XL6009.

Características:

- Voltaje de entrada: 3.8 - 32V
- Voltaje de salida: 1.25 - 35 V
- Corriente de entrada: 3A (máx.), 18 mA sin carga (entrada de 5 V, salida de 8 V, sin carga es inferior a 18 mA. Cuanto mayor sea el voltaje, mayor será la corriente de carga)
- Eficiencia de conversión: <94%
- Frecuencia de conmutación: 400 KHz
- Temperatura de funcionamiento: -40 ~ 85°C

	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: SAA REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	CONVERTIDOR DC/DC SALIDA AJUSTABLE (1.25V-35V, 3A), ENTRADA(3.8V-32V) XL6009		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 27/07/2022	No. Parte: OKY3498-2	