

CONVERTIDOR DC/DC SALIDA AJUSTABLE (2V-28V,2A), ENTRADA(2V-24V) SX1308



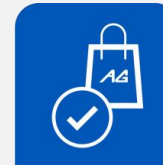
OKY3501-4



Productos evaluados por ingenieros calificados



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

Descripción

Convertidor de voltaje DC-DC tipo step-up (elevador) que opera a una frecuencia de oscilación de 1.2MHz.

Incluye protección contra cortocircuitos y sobrecalentamiento para asegurar un funcionamiento seguro y confiable. Además, cuenta con un trimpot de 10k que permite ajustar la tensión de salida.

Especificaciones

Datos	Descripción
Voltaje de entrada	2VDC-24VDC
Voltaje de salida máximo	2VDC-28VDC
Frecuencia	1.2 MHz
Corriente de salida	2A
Convertidor	SX1308

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó Ing.Jesús Beltrán Cruz

Revisó Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

Fecha 14/07/2025

