

OKY3460-1 CONVERTIDOR DE NIVEL LÓGICO DE DOS CANALES 3.3V - 5V



Descripción

El convertidor lógico bidireccional 3.3V-5V bidireccional es un pequeño dispositivo electrónico que cambia los niveles de voltaje de 5V a 3.3V y de 3.3 V a 5V. Este convertidor de nivel también trabaja con dispositivos de 2.8V y 1.8V. Lo que realmente separa a este convertidor de nivel lógico de otros, es que usted puede ajustar correctamente el nivel alto y bajo de voltaje. Cada convertidor de nivel tiene la capacidad de convertir 2 pines en la parte alta a 2 pines en la parte baja con dos entradas y dos salidas para cada lado.

Características

- No funciona con señales analógicas.
- Puede montarse en una protoboard.
- Necesita alimentarse con las dos tensiones a adaptar (por ejemplo: 3.3V y 5V, LV y HV) del sistema utilizado.
- Los pines están rotulados como entradas (I) y salidas (O) relativas al convertidor en si mismo.
- Dimensiones: 16.05x13.33mm

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	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: ARM REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	CONVERTIDOR DE NIVEL LÓGICO DE DOS CANALES 3.3V - 5V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 14/07/2022	No. Parte: OKY3460-1	