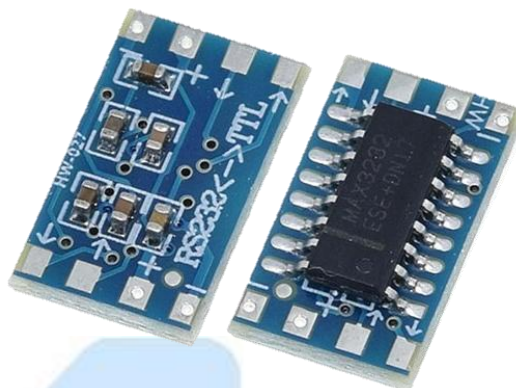


OKY3505-3 MÓDULO CONVERTIDOR SERIAL MINI RS232 A TTL MAX3232



Descripción

Ambos lados de la fuente de alimentación están conectados entre sí; simplemente elija un lado para conectar. Se pueden usar dos canales independientes respectivamente. Las flechas muestran el flujo de la señal.

El interior significa entrada , el exterior significa salida. El área cerca del RS232 es el nivel RS232, el área cerca del TTL es el nivel TTL.

Características

- Módulo convertidor serial mini.

Especificaciones

Tamaño	9.4*15.9mm
Voltaje	3-5V
Tasa de baudios (máxima)	120 kbps
Potencia de salida	35W
Peso	22g
Dimensiones	15,875 mm x 9,398 mm x 2,54 mm



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARM REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO CONVERTIDOR SERIAL MINI RS232 A TTL MAX3232		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/06/22	No. Parte: OKY3505-3	