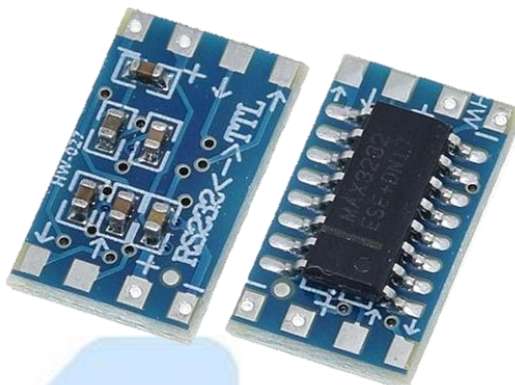


OKY3505-3

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.

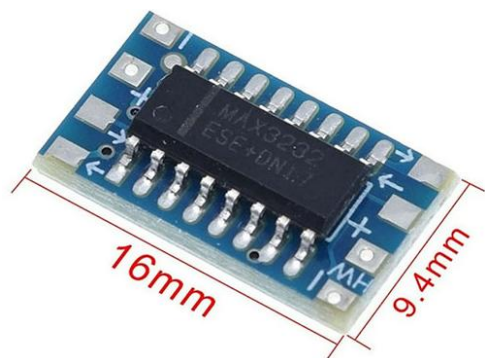
El interior significa entrada, el exterior significa salida. El área cerca del RS232 es el nivel RS232, el área cerca del TTL es el nivel TTL.

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 <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>		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	