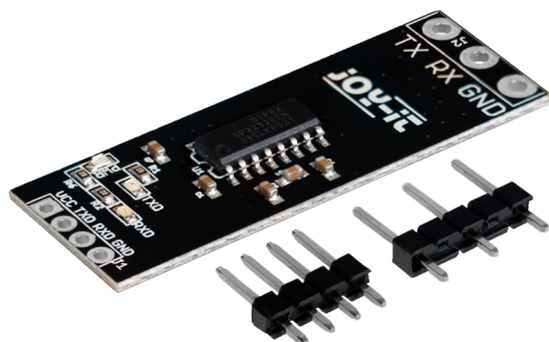


RICETRASMETTITORE UART - RS232

COM-TTL-RS232



Questo modulo convertitore bidirezionale da UART a RS232 consente la comunicazione senza soluzione di continuità tra dispositivi con interfacce UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) e porte seriali RS232. Converte i segnali di dati da UART a RS232 e viceversa, consentendo la compatibilità tra i moderni microcontrollori o sistemi embedded e i dispositivi RS232 tradizionali. Questo modulo supporta la trasmissione bidirezionale dei dati, garantendo una comunicazione affidabile per varie applicazioni industriali, di comunicazione e di controllo. È compatto, facile da integrare e ideale per le situazioni in cui i dispositivi UART e RS232 devono interagire senza ulteriori cablaggi o configurazioni complesse.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modello	UART - Ricetrasmittitore RS232
Chipset	SP3232E
Connettore	Pin header (incluso, non saldato)

ULTERIORI SPECIFICHE

Tensione di alimentazione	3 V - 5,5 V
Livello logico	3 V / 5 V
Direzione della comunicazione	Bidirezionale

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dimensioni	43 x 15 x 3 mm
Peso	3 g
Numero di articolo	COM-TTL-RS232
EAN	4250236828497
Numero di tariffa doganale	8473302000