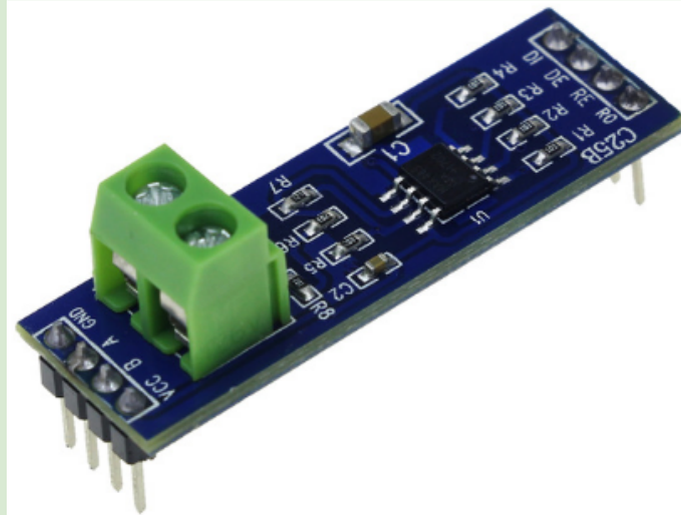


Módulo Convertidor de RS-485 a TTL, MAX485



PREGUNTE DISPONIBILIDAD Y PRECIO



WHATSAPP 5536365492

CLAVE: 408

DESCRIPCIÓN:

Cumple con el protocolo de comunicaciones RS-485. Es controlado con un microcontrolador o un Arduino: La terminal DI se conecta con el pin de salida digital transmisor, la RO al pin de entrada digital receptor, ambas terminales DE y RE se conectan al pin de salida digital, el cual define cuando el módulo funciona como transmisor o receptor. Se utiliza para implementar un sistema de comunicaciones basado en cables (alámbrico), la longitud puede ser de hasta 1200m. Un módulo se comunica con otro conectando dos hilos: uno entre sus terminales A, y otro entre las terminales B. Se puede implementar un sistema Half-dúplex con dos módulos de éstos, o bien Full-dúplex con cuatro de ellos.