

**MÓDULO 2 EN 1 USB A I2C UART Y USB A
TTL , CH341T
OKY3412-1**



MÓDULO 2 EN 1 USB A I2C UART Y USB A TTL,CH341T

OKY3412-1



DESCRIPCIÓN

Es un módulo 2 en 1 . Que incluye el modo convertidor USB a I2C y el modo convertidor USB a TTL

CARACTERÍSTICAS

- **USB a UART:** Comunicación de datos en serie (50 bps ~ 2 Mbps, se puede configurar para usar una velocidad de baudios no convencional). Funciona con los microcontroladores (MCU) de la serie STC/STM, en el modo SIP
- **USB a IIC/I2C:** Solo puede ser Maestro. Comunicación ajustable en múltiples velocidades: 20K, 100K, 400K, 750K . El led genera un parpadeo al conectarse.

ESPECIFICACIONES

- Voltaje de salida: 3.3V - 5 V.
- Terminal de conmutación de función y voltaje.

REALIZO : GJP
REVISO: JMLM