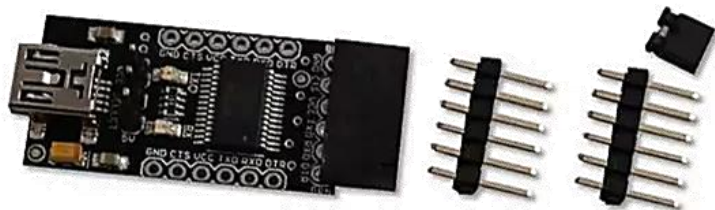


FTD-01 : INTERFAZ USB A TTL SERIAL 3.3V / 5V



Descripción: Interfaz usb a ttl serial 3.3V/5v es un convertidor de USB a serie (TTL) para la comunicación en serie con dispositivos, El pinout está diseñado para funcionar con Arduino , La tarjeta utiliza el popular chip FT232RL de FTDI.

Especificaciones:

- Voltaje de colector común seleccionable (VCC) de 3.3 o 5 V
- Pinout compatible con tarjetas Arduino
- El factor de forma se ajusta al protoboard

AG Electrónica S.A. de C.V.
República del Salvador N° 20
Segundo Piso
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. DJRS

Fecha: 06/04/2018

Rev 2. ACBM