



## TARJETA FT232 SIGMA ELECTRONICA

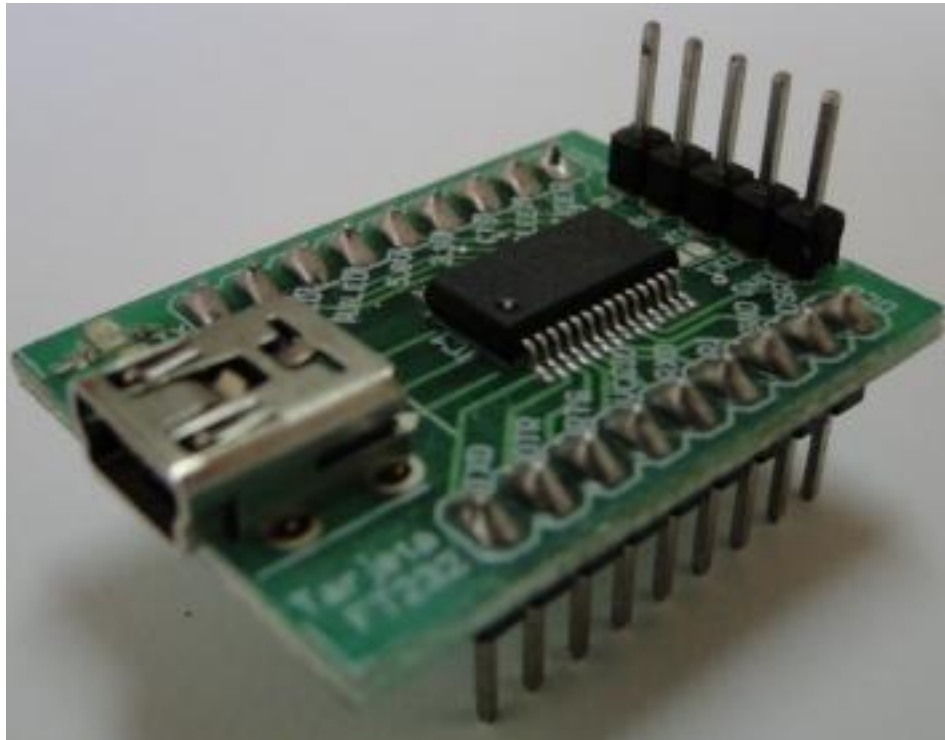


Imagen 1: Tarjeta FT232.

### DESCRIPCION

Tarjeta para el [FT232RL](#), circuito integrado conversor de interfaz serial USB-UART.

Se alimenta directamente del puerto USB, y su pin VCCIO puede ser puesto a 3.3V por medio del solder-jumper (SJ-1, ubicado en la cara superior entre el FT232 y la regleta de 5 pines). La mayoría de los pines del integrado vienen conectados a las regletas laterales para que el integrado pueda usarse directamente sobre un protoboard.

Utiliza un puerto Mini USB (Mini-B) para conectarse al PC, aquí puede usar el [Cable Mini USB](#).

La tarjeta posee dos regletas de 9 pines con espacios de 0.1" (2.54mm) entre pines y 0.7" (17.78mm) de espacio entre ellas. El terminal de salida de 3.3v puede proveer hasta 50mA para lógica externa de ser necesario.

Dimensiones de la tarjeta: 32mm x 23mm.

Los drivers para el Virtual Com Port que usa este integrado, los puede descargar [aquí](#).

Imágenes de Referencia:

