

Convertisseur USB - série FT232RL GT1125

Code : 35236

Module basé sur un FT232RL permettant de convertir un signal USB en un signal série 3,3 ou 5 Vcc.

9,08 €_{HT}

10,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module basé sur un FT232RL permettant de convertir un signal USB en un signal série 3,3 ou 5 Vcc.

Ce module permet d'établir une liaison entre votre ordinateur et une carte Arduino Ethernet, Arduino Mini ou autres microcontrôleurs.

Les drivers pour Windows, Linux et MacOS nécessaires au fonctionnement du module sont disponibles sur le [site de FTDI](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: via USB (câble mini-USB inclus)
- Tension: 3,3 ou 5 Vcc (sélectionnable via jumper)
- Broches de sorties: GND, CTS, DTR, RXD, TXD et 5V.
- Dimensions: 42 x 22 x 99 mm

Ressources

- [Page de téléchargement des drivers FTDI](#)