

Convertisseur USB - série DFR0164

Code : 31690

DFRobot

Ce module permet de convertir un signal USB en un signal série 3,3 ou 5 Vcc. Il est basé sur un ATmega8u2 (le même que celui utilisé sur la carte Arduino Uno) ne nécessitant pas de drivers.

13,17 €_{HT}

15,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module permet de convertir un signal USB en un signal série 3,3 ou 5 Vcc. Il est basé sur un ATmega8u2 (le même que celui utilisé sur la carte Arduino Uno) ne nécessitant pas de drivers.

Ce module permet d'établir une liaison entre votre ordinateur et une carte [DFRduino Pro Mini](#), Arduino Ethernet, Arduino Mini, [X-board V2](#) ou autres microcontrôleurs.

Alimentation: via micro-USB

Tension: 3,3 ou 5 Vcc (sélectionnable via jumper)

Dimensions: 42 x 22 x 99 mm

Référence fabricant: DFR0164.

Ressources

- [Plus d'infos](#)