

# Module convertisseur MAX3232

Code : 32025

Sparkfun

Module basé sur un MAX3232 permettant de fonctionner sous 3 Vcc et de communiquer en 5 Vcc, idéal pour convertir des signaux RS232 en série TTL.

6,25 €<sub>HT</sub>

**7,50 € <sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module basé sur un MAX3232 permettant de fonctionner sous 3 Vcc et de communiquer en 5 Vcc, idéal pour convertir des signaux RS232 en série TTL.

L'utilisation d'un connecteur [MH100](#) (non inclus) permet de raccorder ce module sur une plaque d'essais sans soudure.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 5,5 Vcc
- Consommation: 1 mA
- Température de service: 0 à 70°C
- Dimensions: 25 X 14 mm

Référence fabricant: [BOB-11189](#)

Photos [CC BY-NC-SA 3.0](#)

## Ressources

- [Schéma](#)
- [Fichiers Eagle](#)
- [Fiche technique](#)