

Convertisseur RS232 DB9 - série MR212

Code : 35020

Microbot

Convertisseur RS232 de Microbot basé sur un MAX3232C et permettant de convertir un signal RS232 du port série d'un PC vers un signal série TTL 3,3 ou 5 Vcc.

6,66 €_{HT}

7,99 € _{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Module basé sur un MAX3232C permettant de convertir les signaux RS232 du port série d'un PC vers un signal série TTL 3,3 ou 5 Vcc. Idéal pour la communication avec un microcontrôleur.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 5,5 Vcc
- Consommation: 0,3 mA
- Sortie logique: 3 ou 5,5 Vcc
- Interfaces:
 - RS232 du PC: DB9 femelle
 - signal série TTL: broches mâles au pas de 2,54 mm (RTS, CTS, Rx, Tx, GND et Vcc)
- T° de service: 0 à 70 °C
- Dimensions 35 x 31 x 11 mm
- Poids: 11 g

Référence Microbot: [MR002-001.2](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)