

Module RFID 13,56 MHz TAG RC522

Code : 34942

Joy-It

Le module RFID-RC522 de Joy-it est une carte d'interface compatible Arduino et Raspberry Pi et est utilisée pour lire et écrire sur des cartes ou badges RFID de type Mifare.

8,25 €_{HT}

9,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Le module RFID-RC522 de Joy-it est une carte d'interface compatible Arduino et Raspberry Pi, basée sur le circuit MFRC-522 de NXP et est utilisée pour lire et écrire sur des cartes ou badges RFID de type Mifare.

La carte microprocesseur (Arduino, Raspberry ou compatible) et le module RFID communiquent via le bus SPI permettant de laisser libres les autres ports de la carte pour d'autres applications.

Le module est livré avec une carte et un badge porte-clé utilisables en lecture et écriture.

Joy-It propose un [guide d'utilisation](#), entièrement en anglais, avec exemples de programmes Arduino et Raspberry Pi.

Alimentation: 3,3 Vcc

Fréquence: 13,56 MHz

Distance optimale: 10 mm

Protocole Mifare

Interface SPI

Dimensions (sans les broches): 61 x 40 mm

Hauteur avec les broches : 8 mm

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)