

Modules pour microSD WPI304N

Code : 38094

Whadda

Jeu de 2 modules prévus pour enregistrer les données de vos microcontrôleurs sur des cartes microSD

8,25 €_{HT}

9,90 € _{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part



Description

Présentation et fonctionnalités :

Jeu de 2 modules prévus pour enregistrer les données de vos microcontrôleurs sur des cartes microSD (non incluses).

Programmation et communication :

Ces modules communiquent avec des microcontrôleurs compatibles Arduino via une liaison SPI.

Un exemple de programme Arduino est disponible en fiche technique.

Connectique :

Les broches SPI et l'alimentation sont accessibles sur des broches mâles coudées au pas de 2,54 mm.

Contenu :

- 2 x modules SPI pour carte microSD

Caractéristiques :

- Alimentation : 4,5 à 5,5 Vcc
- Interface : SPI
- Compatibilité microSD :
 - format : FAT16 et FAT32
 - capacité : 32 Go
- Convertisseur 3,3 V intégré
- LEDs d'alimentation et d'écriture
- Dimensions : 24 x 41 x 5 mm

Référence Whadda : [WPI304N](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)