

Lecteur de carte micro-SD ADA4682

Code : 37253

Adafruit

Ce module pour carte micro-SD ajoute un espace de stockage sur votre projet à microcontrôleur 3,3 Vcc via le bus SPI ou une interface SDIO (carte micro-SD non incluse).

3,79 €_{HT}

4,55 €_{TTc}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Ce module pour carte micro-SD ajoute un espace de stockage sur votre projet à **microcontrôleur 3,3 Vcc** via le bus SPI ou une interface SDIO (carte micro-SD non incluse).

Il est idéal pour le stockage d'images, de polices, de gifs, de fichiers ou de données de capteurs.

Un connecteur mâle inclus, à souder, permet l'utilisation du module sur une [plaque de montage rapide](#) ou le raccordement de [cordons de connexion femelle](#).

Adafruit propose un guide d'utilisation avec exemples de câblages et de codes CircuitPython, voir [fiche technique](#).

Remarque: l'interface SDIO n'est pas présente sur tous les microcontrôleurs. Veuillez vous assurer de la compatibilité si vous souhaitez utiliser cette interface plus rapide que le SPI.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 Vcc
- Compatibilité: 8 GB maxi en SD (carte microSD non incluse)
- Format de fichiers: FAT16 ou FAT32
- Interface: SPI et SDIO
- LED d'indication
- Dimensions: 25,4 x 22,8 x 3,5 mm
- Poids: 2,5 g

Référence Adafruit: [4682](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)