

Mémoire SPI 8 MB ADA5636

Code : 38079

Adafruit

Module à mémoire flash SPI de 8 MB
qi permet d'étendre la capacité de stockage
de votre microcontrôleur.

4,75 €_{HT}

5,70 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module à mémoire flash SPI de 8 MB. Il permet d'étendre la capacité de stockage de votre microcontrôleur via une liaison SPI.

Programmation et communication :

Une librairie et des exemples Arduino sont disponibles en [fiche technique](#).

Connectique :

Les E/S de la mémoire sont accessibles sur des pastilles femelles (connecteur mâle à souder inclus).

Contenu :

- 1 x module mémoire SPI 8 MB
- 1 x connecteur mâle 8 cts à souder

Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 à 5 Vcc
- Mémoire : W25Q64JV
- Capacité : 8 MB
- Interface : SPI
- Niveau logique : 3,3 V ou 5 V
- Dimensions : 20,3 x 17,7 x 3,5 mm
- Poids : 1,4 g

Référence Adafruit : [5636](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Librairie Arduino](#)
- [Fiche technique W25Q64JV](#)