

Module EEPROM pour Arduino DFR0117

Code : 31670

DFRobot

Module EEPROM permettant d'ajouter 256 kb de mémoire sur vos projets Arduino. Il communique via le bus I2C (adresse sélectionnable via DIP-switch).

6,42 € HT

7,70 € TTC

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module EEPROM permettant d'ajouter 256 kb de mémoire sur vos projets Arduino. Il communique via le bus I2C (adresse sélectionnable via DIP-switch).

Ce module se raccorde sur le bus I2C d'une carte compatible Arduino ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via le cordon inclus.

Caractéristiques:

- Alimentation: 2,5 à 5,5 Vcc
- Consommation:
 - en lecture: 400 µA maxi
 - au repos: 1 µA maxi
- EEPROM: 24LC256
- Capacité: 32 Ko (256 Kbit)
- Interface I2C
- Dimensions: 30 x 21 x 11 mm
- Poids: 10 g

Référence DFRobot: [DFR0117](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)

