

Matrice 8x16 Leds I2C DFR0522

Code : 35977

DFRobot

Matrice à Leds 8 x 16 compatible Gravity de DFRobot basée sur des leds RGB permettant l'affichage de 7 couleurs grâce à une librairie compatible Arduino® téléchargeable gratuitement.

18,25 €_{HT}

21,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Matrice à Leds 8 x 16 compatible Gravity de DFRobot basée sur des leds RGB permettant l'affichage de 7 couleurs grâce à une librairie compatible Arduino® [téléchargeable](#) gratuitement.

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

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Consommation: \leq 150mA
- Interface: I2C
- Leds RGB: 7 couleurs affichables (rouge, vert, jaune, bleu, violet, cyan et blanc)
- Température de service: 0 à 70 °C
- Dimensions: 62 x 27 mm

Référence DFRobot: [DFR0522](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)