

Module OLED I2C Gravity DFR0486

Code : 35394

DFRobot

Afficheur OLED miniature de 0,96" de 128 x 64 pixels monochrome à caractères bleus et à fond noir. Ce module est compatible Gravity de DFRobot et communique avec un microcontrôleur compatible Arduino® via une liaison I2C.

14,08 €_{HT}

16,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Afficheur OLED miniature 0,96" de 128 x 64 pixels monochrome à caractères bleus et à fond noir. Ce module est compatible Gravity de DFRobot et communique avec un microcontrôleur compatible Arduino® via une liaison I2C.

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

Une librairie est disponible en fiche technique. Livré avec cordon de raccordement et connecteur 3 broches à souder soi-même suivant l'utilisation.

- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Consommation: 23 mA
- Dimensions de l'afficheur: 0,96" (24 mm de diagonale)
- Résolution: 128 x 64 pixels
- Fréquence de rafraîchissement: 60 Hz
- Interface: I2C
- Luminosité: 60 cd/m²
- Température de service: -30 à 70 °C
- Dimensions: 42 x 27 mm
- Poids: 15 g

Référence DFRobot: [DFR0486](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Librairie Arduino®](#)