

Afficheur LCD Gravity DFR0555

Code : 35971

DFRobot

Module afficheur LCD 2x16 caractères noirs avec rétroéclairage bleu à connecter en I2C à une carte compatible Arduino.

10,67 €_{HT}

12,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module afficheur LCD 2 x 16 caractères noirs avec rétroéclairage bleu se raccordant sur le bus I2C d'un microcontrôleur compatible Arduino par exemple.

Le module se raccorde sur une carte compatible Arduino par l'intermédiaire d'un [shield E/S Gravity](#) via un câble 4 contacts inclus. Il peut aussi se raccorder directement sur une carte Arduino via des câbles de liaison non inclus.

Une librairie nécessaire est disponible en [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 et 5 Vcc
- Consommation: ≤ 20 mA
- Interface: I2C
- Rétroéclairage: bleu
- Température de service: -20 à 70 °C
- Dimensions: 87 x 32 x 13 mm

Référence DFRobot: [DFR0555](#)

Ressources

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