

Afficheur 2 digits Grove 104020132

Code : 36947

Seed Studio

Afficheur 2 digits à 14 segments rouges, compatible Grove et permettant l'affichage de caractères alphanumériques. Compatible avec un microcontrôleur type Arduino® via le bus I2C.

6,58 €_{HT}

7,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Afficheur 2 digits à 14 segments rouges, compatible Grove et permettant l'affichage de caractères alphanumériques.

Ce module se raccorde sur un port I2C d'une carte compatible Arduino® ou directement sur le [Grove Base Shield](#), le [Mega Shield](#) ou le [Nano Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

L'adresse I2C est modifiable via 3 pontets à souder permettant l'utilisation de plusieurs afficheurs sur un seul microcontrôleur.

Seedstudio met à disposition une librairie avec exemple de code compatible Arduino®, voir [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 à 5,5 Vcc
- Consommation: 27 mA
- Affichage: 4 digits 7 segments rouges
- Hauteur des caractères: 13,8 mm
- Driver: HK16K33
- Interface: I2C compatible Grove
- Adresse I2C: 0x70 par défaut (0x70 à 0x77 via pontets à souder)
- Luminosité: 30 mcd
- Température de service: -30 à 85 °C
- Dimensions: 42 x 40 mm

Référence Seedstudio: [104020132](#)

Livable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

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