

Module afficheur OLED 2,7" FIT0328

Code : 32642

DFRobot

Cet afficheur graphique couleur 2,7" Oled de DFRobot est basé sur le circuit SSD1325 et communique avec un microcontrôleur via le bus SPI.

44,88 €_{HT}

53,85 €_{TTC}

Description

Cet afficheur graphique couleur 2,7" Oled de DFRobot est basé sur le circuit SSD1325 et communique avec un microcontrôleur via le bus SPI. Une librairie est disponible pour l'utilisation avec une carte Arduino.

L'utilisation de ce module nécessite la soudure d'un connecteur non inclus en fonction de l'utilisation.

Caractéristiques :

- Alimentation: 3,3 - 5 Vcc
- Consommation maxi: 110 mA
- Ecran: 2,7" Oled
- Résolution: 128 x 64 pixels
- Interface SPI
- Dimensions: 85 x 58 x 7 mm

Référence DFRobot : FIT0328

Ressources

- [fiche technique](#)
- [librairie Arduino](#)
- [fiche technique SSD1325](#)