

Module afficheur LCD 128 x 64

Code : 37584

Joy-It

Afficheur graphique LCD 128 x 64 pixels à affichage blanc sur fond bleu, pilotable en SPI ou parallèle via un microcontrôleur compatible Arduino® ou Raspberry Pi.

9,08 €_{HT}

10,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Afficheur graphique LCD 128 x 64 pixels à affichage blanc sur fond bleu, pilotable en SPI ou parallèle via une carte compatible Arduino® ou Raspberry Pi.

Cet afficheur propose un taux de contraste élevé, une forte luminosité et un très large angle de vision. Le contraste est ajustable via un potentiomètre.

Les E/S de ce module sont accessibles sur des pastilles à souder au pas de 2,54 mm compatibles avec le connecteur [MH100](#).

Joy-It propose un guide d'utilisation, en anglais, pour carte Arduino et Raspberry Pi, voir [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Consommation: 65 mA
- Driver: ST7920
- Résolution: 128 x 64 pixels
- Interfaces:
 - SPI
 - parallèle 8080
- Dimensions: 93 x 70 x 12 mm

Référence Joy-It: [SBC-LCD128x64](#)