

Module afficheur LCD SBC-LCD84x48

Code : 32958

Joy-It

Module afficheur graphique basé sur un contrôleur Philipps PCD8544 et sur un afficheur 84 x 48 pixels. Ce module communique avec un microcontrôleur Arduino, Raspberry Pi ou compatible via le bus SPI.

7,17 €_{HT}

8,60 €_{TTC}

Description

Module afficheur graphique basé sur un contrôleur Philipps PCD8544 et sur un afficheur 84 x 48 pixels. Ce module communique avec un microcontrôleur Arduino, Raspberry Pi ou compatible via le bus SPI.

Joy-It propose un [guide d'utilisation](#) avec exemples de câblages et de codes pour Arduino et Raspberry Pi.

Caractéristiques:

- Alimentation: 2,7 à 3,3 Vcc
- Interface SPI sur broches mâles au pas de 2,54 mm
- Résolution: 84 x 48 pixels
- Rétroéclairage blanc
- Dimensions: 45 x 45 x 8 mm
- Poids: 14 g

Référence Joy-It: [SBC-LCD84-48](#)