

Afficheur 7 segments bleus 4 digits MR4121D

Code : 35887

Microbot

Ce module afficheur 4 digits 7 segments bleus communique avec un microcontrôleur via une liaison I2C ou série TTL et permet l'affichage de caractères hexadécimaux et de caractères spéciaux.

9,58 €_{HT}

11,50 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Ce module afficheur 4 digits 7 segments bleus basé sur un PIC16F1508 communique avec un microcontrôleur via une liaison I2C ou série TTL. Le module permet l'affichage de caractères hexadécimaux et de caractères spéciaux.

Remarque: l'utilisation de ce module nécessite la soudure d'un connecteur (inclus) sur l'afficheur en fonction de l'utilisation.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Couleur: bleu
- Consommation:
 - 1,2 mA, toutes leds éteintes
 - 80 mA, toutes leds allumées
- Hauteur des digits: 10 mm
- Interfaces série TTL et I2C (adresse I2C: 0x0C)
- Affichage: hexadécimal, virgules, apostrophe, séparateur heures/minutes et caractères spéciaux (voir fiche technique)
- Dimensions: 43 x 23 x 9 mm

Référence Microbot: [MR400-012.1D](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)