

Module circulaire à leds bleues MR4131D

Code : 35889

Microbot

Module circulaire basé sur un PCA9635, comportant 16 Leds bleues possédant chacune 2 segments soit 32 segments au total.

13,25 €_{HT}

15,90 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Module circulaire basé sur un PCA9635, comportant 16 Leds bleues possédant chacune 2 segments soit 32 segments au total. Ce module communique avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une liaison I2C et une broche digitale PWM.

Il nécessite l'utilisation d'une librairie Arduino disponible en fiche technique. Livré avec connecteur 5 broches à souder soi-même.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Consommation: 200 mA toutes leds allumées
- Interface: I2C et une broche digitale
- Nombres de Leds: 16 (32 segments)
- Couleur: bleue
- Température de service: -40 à 85 °C
- Dimensions: 48 x 36 mm
- Poids: 11 g

Référence Microbot: [MR400-013.1D](#)

Ressources

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