

Afficheur 4 digits Octopus EF04058

Code : 33938

Elecbreaks

Afficheur alphanumérique Freaduino Octopus 4 digits basé sur un HT16K33 et communiquant via le bus I2C.

6,33 €_{HT}

7,60 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Afficheur alphanumérique Freaduino Octopus 4 digits rouges basé sur un HT16K33 et communiquant via le bus I2C. Le module est à cathode commune et possède un point décimal sur chaque caractères.

Ce module se raccorde sur un port I2C d'un [Freaduino UNO](#), d'un [Shield capteurs Freaduino](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

Caractéristiques:

Alimentation: 5 Vcc

Mémoire Ram: 16 x 8 bits

Couleur: rouge

Interface: I2C

Dimensions afficheur: 0,56 "

Température de fonctionnement: -40 °C à +85 °C

Dimensions: 26 x 58 mm

Référence Elecbreaks: [EF04058](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique HT16K33](#)
- [Schéma](#)
- [Guide d'utilisation](#)
- [Exemple de code](#)