

FeatherWing 4 digits rouges ADA3130

Code : 37927

Adafruit

Module d'extension FeatherWing pour cartes Feather d'Adafruit comportant un afficheur 4 digits 14 segments rouges. Cet afficheur peut afficher des caractères alphanumériques.

12,08 €_{HT}

14,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module d'extension FeatherWing pour [cartes Feather d'Adafruit](#) comportant un afficheur 4 digits 14 segments rouges. Cet afficheur peut afficher des caractères alphanumériques.

Programmation et communication :

Cet afficheur communique en I2C avec le microcontrôleur.

Adafruit propose un [guide d'utilisation](#) avec librairies et exemples de programmes pour Arduino et en Python.

Connectique :

Ce module s'enfiche sur une carte FeatherWing grâce au connecteur à souder inclus.

Contenu :

- 1 x platine pour afficheurs
- 2 x afficheur à 2 digits rouges
- 2 x connecteurs latéraux à souder

Remarques :

Les afficheurs et les connecteurs latéraux sont à souder par vos soins.

Caractéristiques :

- Alimentation : via la carte Feather
- Affichage : nombres, lettres et certains caractères
- Contrôle individuel des segments et points
- Luminosité sélectionnable
- Driver : HT16K33
- Interface : I2C
- Adresse : 0x70 (modifiable de 0x71 à 0x77)
- Hauteur des digits : 14 mm
- Dimensions afficheur : 0,54"
- Dimensions : 51 x 23 x 4,2 mm
- Poids : 4,6 g

Référence Adafruit : [3130](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Librairie Arduino](#)
- [Fichiers Eagle](#)
- [Fichiers Fritzing](#)