

Commande de 16 servomoteurs ADA815

Code : 31840

Adafruit

Module Adafruit à 16 sorties PWM permettant de contrôler par exemple des servos, leds, etc via le protocole I2C. Ce module ajoute 16 sorties PWM sur vos projets à microcontrôleur.

18,08 €_{HT}

21,70 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module Adafruit à 16 sorties PWM permettant de contrôler par exemple des servos, leds, etc via le protocole I2C. Ce module ajoute 16 sorties PWM sur vos projets à microcontrôleur (Arduino, etc).

Le module communique via le bus I2C. L'utilisation du module nécessite la soudure des connecteurs (inclus) en fonction de l'utilisation.

Il est recommandé d'utiliser une alimentation séparée pour ce module afin d'éviter les perturbations.

Alimentation: 4,8 à 6 Vcc

Fréquence PWM: 1,6 kHz maxi

Résolution: 12 bits

Dimensions: 62 x 26 x 13 mm

Référence fabricant: 815

Ressources

- [Tutoriel et utilisation](#)