

Module Adafruit joystick ADA512

Code : 34746

Adafruit

Les mouvements de ce module joystick analogique actionnent deux potentiomètres de 10 kΩ et délivrent deux signaux analogiques en fonction de leur position.

6,00 €_{HT}

7,20 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Les mouvements de ce module joystick analogique actionnent deux potentiomètres de 10 kΩ et délivrent deux signaux analogiques en fonction de leur position. Un bouton-poussoir intégré (sortie digitale) peut être utilisé pour des applications spécifiques.

Ce module se raccorde sur deux entrées analogiques et une entrée digitale d'un microcontrôleur type Arduino.

Alimentation: 5 Vcc

Consommation: 1 mA

Sorties: 2 analogiques et 1 digitale

Dimensions: 38 x 38 x 35 mm

Poids: 12 g

Référence Adafruit: [512](#)

Ressources

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