

Extension bouton-poussoir LED RGB ADA5666

Code : 38452

Adafruit

Module prévu pour ajouter un bouton-poussoir 12 mm à LED RGB NeoPixel à une carte XIAO ou QT Py.

3,50 €_{HT}

4,20 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module prévu pour ajouter un bouton-poussoir 12 mm à LED RGB NeoPixel à une carte XIAO ou QT Py.

Ce module peut être utilisé pour réaliser un bouton-poussoir connecté avec une carte compatible WiFi.

Programmation et communication :

Adafruit met à disposition un [guide d'utilisation](#) pour l'IDE Arduino et pour CircuitPython.

Connectique :

Ce module peut s'enficher sur le microcontrôleur grâce aux deux connecteurs M/M à souder inclus.

Contenu :

- 1 x module bouton-poussoir à LED RGB
- 1 x connecteur M/M 16 cts

Caractéristiques :

- Alimentation : via la carte QT Py ou Xiao
- Interface : 2 x entrées digitales
- Dimensions : 21 x 17,5 mm

Référence Adafruit : [5683](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Fiche technique LED NeoPixel](#)
- [Fiche technique bouton-poussoir](#)
- [Fichiers EagleCAD](#)
- [Librairie Fritzing](#)
- [Schéma](#)