

Mini-LED RGB NeoPixel ADA4356

Code : 03879

Adafruit

Led adressable RGB compatible NeoPixel d'Adafruit, livrée sur circuit avec pastilles à souder au dos de la carte.

0,75 €_{HT}

0,90 €_{TTC}

Description

Led adressable RGB compatible NeoPixel d'Adafruit, livrée sur circuit avec pastilles à souder au dos de la carte.

Les leds peuvent se raccorder en série, ce qui permet de les commander de manière indépendante avec une seule sortie d'un microcontrôleur type Arduino ou compatible.

Ce module est basé sur un WS2812B ou SK6812 selon l'approvisionnement. Ces deux modèles disposent de la même luminosité, des mêmes couleurs et du même protocole.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Consommation: 60 mA maxi
- Led + CI: WS2812 ou SK6812
- Couleurs: 24 bit
- Interface: PWM NeoPixel
- Dimensions: 9,1 x 9,1 x 9,1 mm
- Poids: 0,3 g

Référence Adafruit: [4356](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique WS2812](#)
- [Fiche technique SK6812](#)
- [Guide NeoPixel](#)