

Stick NeoPixel RGB 8 LEDs ADA1426

Code : 03892

Adafruit

Stick Neopixel 8 leds RGB, chaque led est basée sur le WS2812. Les 8 leds sont raccordées en série et communiquent avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une sortie série 1 broche.

6,67 €_{HT}

8,00 €_{TTC}

Description

Stick Neopixel à 8 leds RGB adressables basées sur le WS2812. Les 8 leds sont raccordées en série et communiquent avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une sortie série 1 broche. Possibilité de raccorder plusieurs sticks en série.

Remarque: l'utilisation de ce stick nécessite la soudure d'un connecteur au pas de 2,54 mm ou de fils.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Led + CI: WS2812
- Consommation: 18 mA par led
- Dimensions: 51 x 10 x 3 mm

Référence Adafruit: 1426

Ressources

- [fiche technique WS2812](#)
- [librairie Arduino](#)
- [tutoriel d'utilisation](#)