

Anneau NeoPixel 7 LEDs RGB ADA2226

Code : 03870

Adafruit

Anneau Neopixel à 7 leds RGB adressables basées sur le WS2812. Les 7 leds sont raccordées en série et communiquent avec un microcontrôleur via une sortie série 1 broche.

6,66 €_{HT}

7,99 €_{TTC}

Description

Anneau Neopixel à 7 leds RGB adressables basées sur le WS2812. Les 7 leds sont raccordées en série et communiquent avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une sortie série 1 broche. Possibilité de raccorder plusieurs anneaux en série.

- Alimentation: 5 Vcc
- Led + CI: WS2812
- Consommation: 18 mA par led
- Diamètre: 23 mm
- Hauteur: 2 mm

Référence fabricant: 2226

Ressources

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