

Mini-LED RGBW NeoPixel ADA4776

Code : 37267

Adafruit

Mini LED adressable RGBW (rouge, vert, bleu et blanc) basée sur un SK6812 compatible NeoPixel d'Adafruit. Cette LED est livrée sur circuit avec pastilles à souder au dos de la carte.

0,58 €_{HT}

0,70 €_{TTC}

Description

Mini LED adressable RGBW (rouge, vert, bleu et blanc) basée sur un SK6812 compatible NeoPixel d'Adafruit. Cette LED est livrée sur circuit avec pastilles à souder au dos de la carte.

Ces 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.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc (fonctionne à 3,5 Vcc mais avec une luminosité très faible)
- Consommation: 70 mA maxi
- Led + CI: SK6812
- Couleurs: 32 bits (24 bits pour rouge, vert, bleu et 8 bits pour les variations de blanc)
- Interface: PWM NeoPixel
- Dimensions: 9,1 x 9,1 x 3,1 mm
- Poids: 0,3 g

Référence Adafruit: [4776](#)

Ressources

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