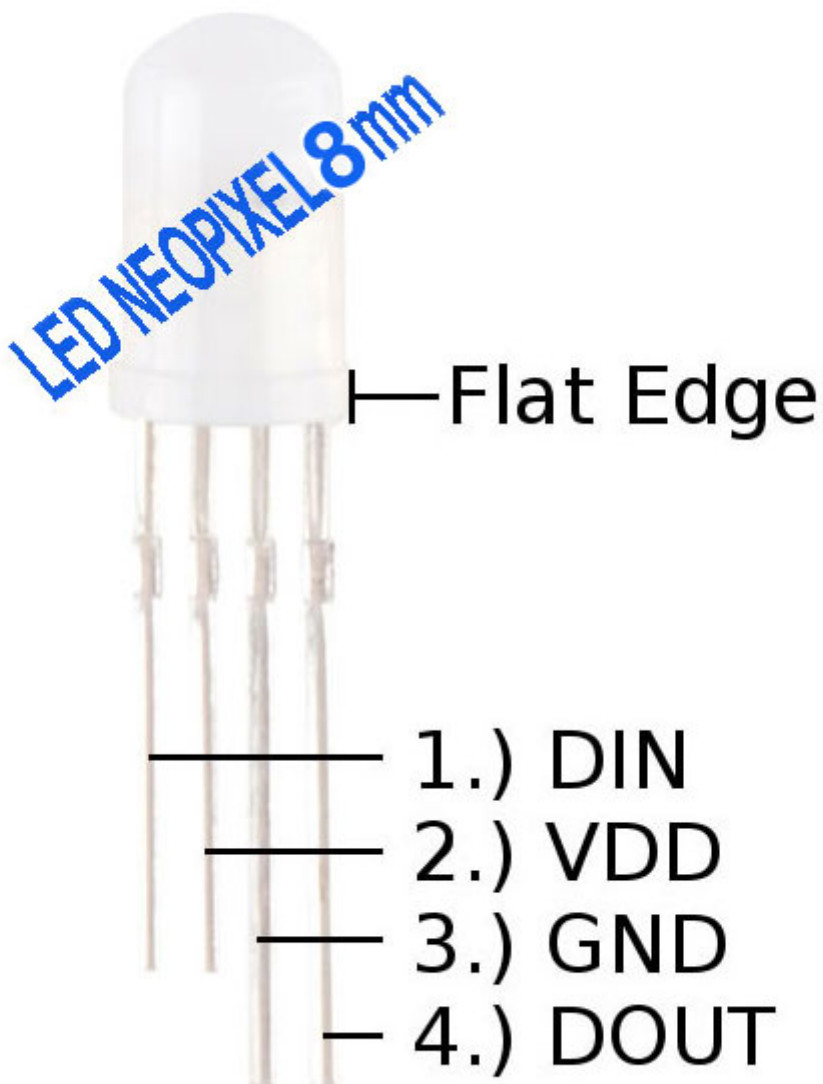


LED 8mm con Chip APA106 - NEOPIXEL

Prezzo: 0.90 €

Tasse: 0.20 €

Prezzo totale (con tasse): 1.10 €

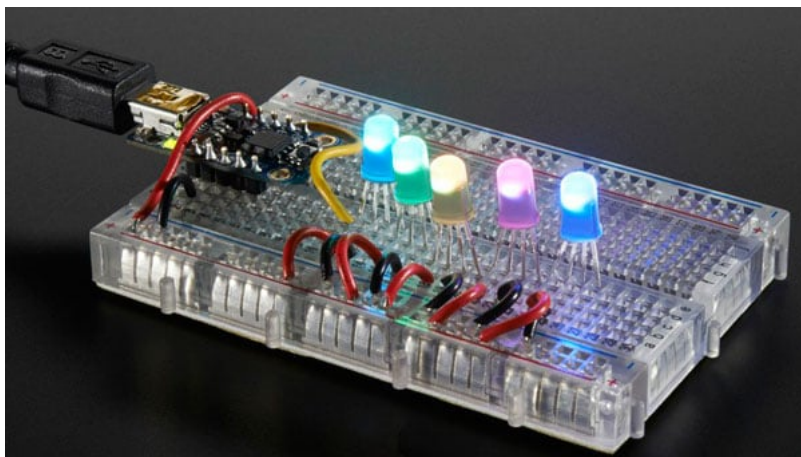


A prima vista potrebbe sembrare un comune LED RGB da 8 mm, ma non è così !

È un LED a tecnologia NEOPIXEL, dotato di 4 pin. Internamente dispone del chip APA106 che permette di collegare molti di questi LED in cascata, utilizzando solo 1 pin di controllo. Può essere controllato con Arduino o altro microcontrollore.

Possono essere realizzate catene luminose, pannelli a LED, ecc, l'unico limite è la fantasia.

Alimentazione: 5 volt, frequenza interna fino a 800 kHz, dimensioni (mm): 11,2x8 (diametro).



Documentazione e link utili

- [Datasheet](#)
- [Neopixel library for Arduino](#)
- [Demo code](#)