

Shield ruban à leds RGB DFR0274

Code : 33398

DFRobot

Shield permettant de contrôler un ruban à leds RGB jusqu'à 3 A par canal. La modulation de chaque canal se fait via PWM depuis une carte Arduino ou compatible.

10,75 €_{HT}

12,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Shield permettant de contrôler un ruban à leds RGB jusqu'à 3 A par canal. La modulation de chaque canal se fait via PWM depuis une carte Arduino ou compatible. Il est également équipé d'un récepteur IR pour le pilotage à distance (télécommande non incluse).

Alimentation à prévoir: 12 Vcc

Sortie: 2 A par canal (3 A en pointe)

Brochage:

- D9 => sortie bleue
- D10 => sortie rouge
- D11 => sortie verte
- D4 => récepteur IR

Dimensions: 57 x 53 x 20 mm

Référence fabricant: DFR0274

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)