

Module led rouge 5mm Optopus EF04063

Code : 34644

Elecbreaks

Ce module Freaduino Octopus d'Elecbreaks permet d'allumer une led rouge 5 mm à partir d'une sortie d'un microcontrôleur (Arduino, Seeeduino, etc.).

1,42 €_{HT}

1,70 €_{TTC}

Description

Ce module Freaduino Octopus d'Elecbreaks permet d'allumer une led rouge 5 mm à partir d'une sortie d'un microcontrôleur (Arduino, Seeeduino, etc.).

Ce module peut être connecté :

- sur le [shield Freaduino](#) (via le cordon inclus)
- sur un [shield Grove de Seeed Studio](#) pour cartes compatibles Arduino (via le cordon [11096](#))
- directement sur une [carte compatible Arduino](#) (via des [cordons de connexion M/F](#))

Caractéristiques:

- Interface: compatible Octopus
- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc
- Couleur: rouge
- Connecteurs 3 fils:
 - jaune: signal
 - rouge: Vcc
 - noir: GND
- Dimensions: 19 x 27 mm
- Poids: 5 gr

Référence Elecbreaks: [EF04063](#)

Ressources

- [fiche technique](#)