

Module récepteur IR Octopus EF04009

Code : 33790

Elecbreaks

Ce module Freaduino Octopus d'Elecbreaks basé sur une diode HS0038 est un récepteur IR intégrant un démodulateur 38 kHz.

2,92 €_{HT}

3,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Freaduino Octopus d'Elecbreaks basé sur une diode HS0038 est un récepteur IR intégrant un démodulateur 38 kHz. Applications: réception de signaux de télécommandes IR.

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:

- Alimentation: +5 Vcc
- Démodulateur: 38 kHz
- Interface compatible Octopus
- Dimensions: 19 x 27 mm
- Poids: 10 gr

Référence Elecbreaks: [EF04009](#)

Ressources

- [fiche technique](#)
- [schéma](#)
- [exemple de code](#)