

Module buzzer passif Octopus EF04031

Code : 33836

Elecbreaks

Le module Octopus EF04031 est un buzzer passif compatible avec le système Octopus de Elecbreaks. L'utilisation d'un buzzer passif permet le réglage du volume via un signal PWM.

2,08 €_{HT}

2,50 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Le module Octopus EF04031 est un buzzer passif compatible avec le système Octopus de Elecbreaks. L'utilisation d'un buzzer passif permet le réglage du volume via un signal PWM.

Ce module peut se raccorder sur une sortie du Octopus [Freaduino UNO](#), du [Shield capteurs Freaduino](#) ou compatible via un câble 3 conducteurs inclus.

Caractéristiques:

Interface: compatible Octopus

Alimentation: 5 Vcc

Connecteurs 3 fils:

- jaune: signal

- rouge: + Vcc

- noir: GND

Dimensions: 19 x 27 mm

Poids: 5 gr

Référence Elecbreaks: [EF04031](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)