

Module buzzer passif U132

Code : 37883

M5stack

Module à buzzer passif compatible avec les cartes Atom, Core et Stick de M5Stack. Ce module se pilote depuis une sortie digitale.

4,75 €_{HT}

5,70 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module à buzzer passif prévu pour jouer des tonalités depuis une carte Atom, Core ou Stick de M5Stack.

Programmation et communication :

Ce buzzer se contrôle depuis une sortie digitale d'un microcontrôleur.

M5Stack intègre ce module dans son IDE en blocs et en Python [UIFlow](#).

Un exemple de code pour l'IDE Arduino est également disponible, voir [fiche technique](#).

Connectique :

L'entrée digitale et l'alimentation sont accessibles sur une embase 4 broches (cordon inclus).

Contenu :

- 1 x module buzzer passif
- 1 x cordon 4 contacts HY2.0-4P

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc
- Consommation : 86 mA
- Fréquence : 4 KHz
- Dimensions : 24 x 24 x 8 mm
- Poids : 3,5 g

Référence M5 Stack : UNIT-BUZZER [U132](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [IDE UIFlow](#)