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 €нт

5,70 € πc 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
- <u>IDE UIFlow</u>