

Module buzzer LilyPad

Code : 32034

Sparkfun

Module buzzer LilyPad à coudre sur un vêtement et délivrant une intensité sonore de 85 dB.

5,42 €_{HT}

6,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module buzzer LilyPad à coudre sur un vêtement et délivrant une intensité sonore de 85 dB. L'utilisation de 2 broches d'entrées/sorties d'un microcontrôleur permet de générer différents effets sonores.

Remarque: il est recommandé de mettre les E/S utilisées pour alimenter ce buzzer à 0 Vcc lorsqu'il n'est pas utilisé, en raison de son caractère inductif. Ce module n'est pas lavable.

Alimentation: 2,5 à 4,5 Vcc
Consommation: 110 mA à 3,6 Vcc
Niveau sonore: 85 dB à 10 cm et 3,6 Vcc
Fréquence: 2730 Hz
Température de service: -30°C à +70°C
Dimensions: Ø20 x 3 mm
Référence fabricant: [DEV-08463](#)
Photos [CC BY-NC-SA 3.0](#)

Ressources

- [Présentation LilyPad](#)
- [Schéma](#)
- [Fichiers Eagle](#)
- [Feuille de stickers de modules buzzers](#)
- [Feuille de stickers des produits LilyPad](#)