

Enregistreur vocal SEN0197

Code : 34886

DFRobot

Module enregistreur vocal Gravity de DFRobot basé sur un ISD1820 permettant un enregistrement jusqu'à 10 secondes maximum.

5,42 €_{HT}

6,50 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module enregistreur vocal Gravity de DFRobot basé sur un ISD1820 permettant un enregistrement jusqu'à 10 secondes maximum. Raccordement du haut-parleur 8Ω 3W non inclus sur connecteur jack 3,5 mm.

Ce module se raccorde sur une entrée digitale d'une carte compatible Arduino® ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via le cordon inclus.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Durée d'enregistrement maxi: 10 s
- Fréquence d'échantillonnage: 6,4 kHz
- Enregistrement vocal via le micro inclus
- Sortie haut-parleur: 8Ω 3W maxi (non inclus)
- Dimensions: 37 x 35 mm
- Référence DFRobot: [SEN0197](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)