

Capteur de vibrations 101020031

Code : 31272

Seeed Studio

Capteur de vibrations compatible Grove permettant de capter une vibration, un choc, etc. Il est basé sur le capteur LDT0-028K, la sortie commute lors de la détection d'une vibration.

5,67 €_{HT}

6,80 € _{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Capteur de vibrations compatible Grove permettant de capter une vibration, un choc, etc. Il est basé sur le capteur LDT0-028K, la sortie commute lors de la détection d'une vibration. Un potentiomètre ajustable permet de régler la sensibilité.

Ce module se raccorde sur une entrée digitale du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus

Interface: compatible Grove

Plage de fréquence: 0,001 à 1000 MHz

Sensibilité réglable

Connectique non compatible avec Tinker Kit

Référence Seeedstudio: 101020031 (remplace SEN04031P)

Ressources

- [Fiche technique](#)