

# Accéléromètre 3 axes 101020051

Code : 31280

Seed Studio

Ce module accéléromètre 3 axes est basé sur le circuit ADXL335 et communique avec le microcontrôleur via 3 entrées analogiques.

13,00 €<sub>HT</sub>

**15,60 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ce module accéléromètre 3 axes est basé sur le circuit ADXL335 et communique avec le microcontrôleur via 3 entrées analogiques.

Applications: détection de mouvements et de chocs, détecteur de vibrations, robotique, jouets, etc.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 5 Vcc
- Consommation: 350  $\mu$ A à 3 Vcc
- Sorties: axes X, Y et Z
- Sensibilité: 333 mV/g à 3,3 Vcc
- Bande passante: 500 Hz
- Plage de mesure:  $\pm$ 3 g
- Dimensions: 20 x 20 x 3 mm
- Non compatible avec Tinker Kit

Référence Seedstudio: [101020051](#) (remplace SEN02241P)

## Ressources

- [Fiche technique](#)