

Capteur de vibration VIB01

Code : 37586

Joy-It

Capteur de vibrations basé sur un disque piézoélectrique permettant de capter les vibrations. Il délivre un signal analogique en fonction de l'intensité de la vibration.

2,67 €_{HT}

3,20 €_{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Capteur de vibrations basé sur un disque piézoélectrique permettant de capter les vibrations. Il délivre un signal analogique en fonction de l'intensité de la vibration.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique d'une carte compatible Arduino[®]. Il peut également être utilisé avec une carte Raspberry Pi via un convertisseur analogique non inclus, voir [KY053](#).

Un guide d'utilisation avec exemples de codes pour Arduino et Raspberry Pi est disponible en [téléchargement](#).

Caractéristiques:

- Sortie: analogique
- Température de service: -10 à 70 °C
- Dimensions:
 - carte: 36 x 20 x 10 mm
 - piezo: Ø20 mm
- Poids: 6 g

Référence Joy-It: [SEN-VIB01](#)