

Capteur de pouls SEN-12650

Code : 34916

Sparkfun

Module Sparkfun basé sur un AD8232 et mesurant les pulsations cardiaques. Il se raccorde sur une entrée analogique d'une carte Arduino ou compatible.

20,67 €_{HT}

24,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Sparkfun basé sur un AD8232 permet la mesure de pulsations cardiaques et se raccorde sur une entrée analogique d'une carte Arduino ou compatible.

Ce capteur dispose d'un connecteur jack permettant le branchement d'un cordon avec pads à électrodes ([CAB-12970](#) et [SEN-12970](#)). Le module comporte une led permettant la visualisation du rythme cardiaque.

Remarque: ne pas utiliser ce produit dans des applications médicales ou de sécurité.

Caractéristiques:

Alimentation: 3,3 Vcc

Dimensions: 36 x 28 x 7 mm

Interface: analogique

Poids: 4 g

Référence Sparkfun: [SEN-12650](#)

Photos [CC BY-NC-SA 3.0](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique AD8232](#)
- [GitHub](#)
- [Guide Hookup](#)