

Module potentiomètre SKU00085

Code : 37100

Kitronik

Module potentiomètre à glissière de 10 kΩ délivrant un signal analogique. Ce module est prévu pour une utilisation avec une carte micro:bit V1 ou V2 (non incluse).

8,83 €_{HT}

10,60 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module potentiomètre à glissière de 10 kΩ délivrant un signal analogique. Ce module est prévu pour une utilisation avec une carte micro:bit V1 ou V2 (non incluse).

Ce potentiomètre s'alimente via les broches 3V et GND de la carte micro:bit. Le signal se raccorde sur une entrée analogique (P0, P1 ou P2) de la carte micro:bit.

Livré avec un jeu de cordons crocodiles.

Monkmakes met à disposition un guide d'utilisation avec exemples de raccordement et de codes, voir [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 Vcc
- Potentiomètre: 10 kΩ
- Dimensions: 100 x 50 mm

Référence Monkmakes: [SKU00085](#)

Compatible micro:bit V1 et V2