

# Module potentiomètre à glissière 333130

Code : 38701

Soldered

---

Module à potentiomètre double à glissière de 10 k $\Omega$  permettant de connaître la position du curseur. Ce module délivre 2 valeurs analogiques en fonction de la position du potentiomètre et des tensions d'alimentation.

2,67 €<sub>HT</sub>

**3,20 €** <sub>TTc</sub>

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Module à potentiomètre double à glissière de 10 k $\Omega$  permettant de connaître la position du curseur.

Ce potentiomètre double permet de faire varier 2 tensions (exemple : 3,3 et 5 Vcc).

### Programmation et communication :

Ce module délivre 2 valeurs analogiques en fonction de la position du potentiomètre et des tensions d'entrées connectées.

### Connectique :

Les 2 entrées, les 2 masses et les 2 signaux de sorties sont disponibles sur des pastilles au pas de 2,54 mm (connecteurs mâles à souder inclus).

### Contenu :

- 1 x module potentiomètre à glissière
- 1 x connecteur sécable à 6 broches mâles à souder

## Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 à 5 Vcc (x 2)
- Valeur : 10 k $\Omega$  linéaire
- Course : 60 mm
- Tension de sortie : 0 à Vcc (x 2)
- Dimensions : 86 x 22 mm

Référence Soldered : [333130](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)