

Module potentiomètre à glissière 333130

Code : 38701

Soldered

Module à potentiomètre double à glissière de 10 k Ω 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 €_{HT}

3,20 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module à potentiomètre double à glissière de 10 k Ω 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 Ω linéaire
- Course : 60 mm
- Tension de sortie : 0 à Vcc (x 2)
- Dimensions : 86 x 22 mm

Référence Soldered : [333130](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)