

Module glissière tactile Grove 101020552

Code : 36967

Seeed Studio

Module tactile capacitif comportant deux boutons-poussoirs tactiles et une glissière tactile 5 segments. Ce module communique en I2C avec un microcontrôleur compatible Arduino®.

6,62 €_{HT}

7,95 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module tactile capacitif comportant deux boutons-poussoirs tactiles et une glissière tactile 5 segments. Ce module communique en I2C avec un microcontrôleur compatible Arduino®.

Chaque zone tactile est associée à une LED d'état correspondante. Ce module est idéal pour la réalisation de projets qui nécessitent une ou plusieurs interfaces tactiles.

Ce module se raccorde sur un port digital du Grove [Base Shield](#), du [Mega Shield](#) ou du [Nano Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Microcontrôleur: Cortex-M0 16 MHz
- Interface: I2C
- Adresse I2C: 0x08
- Broche d'interruption
- Température de service: -40 à 85 °C
- Dimensions: 20 x 60 x 6 mm
- Poids: 8 g

Référence Seeedstudio: [101020552](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique CY8C4014LQI](#)
- [Librairie Arduino](#)