

Capteur capacitif WPSE305

Code : 34800

Velleman

Whadda

Ce module est un capteur capacitif tactile délivrant une tension analogique lors d'une légère pression tactile. Il communique avec un microcontrôleur type Arduino via une liaison analogique.

4,12 €_{HT}

4,95 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module est un capteur capacitif tactile délivrant une tension analogique lors d'une légère pression tactile.

Il communique avec un microcontrôleur type Arduino via une liaison analogique.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 5 Vcc
- Interface: analogique
- Dimensions: 30 x 16 x 6 mm
- Poids: 5 gr

Référence Whadda: [WPSE305](#) (ancienne référence: VMA305)

Ressources

- [Fiche technique](#)