

Module baromètre LPS25H 2724

Code : 33316

Pololu

Module baromètre basé sur le LPS25H permettant de mesurer la pression atmosphérique.

Référence arrêtée
Remplacé par [37126](#)

9,96 €_{HT}

11,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module baromètre basé sur le LPS25H permettant de mesurer la pression atmosphérique. Il est équipé d'un régulateur 3,3 V et communique avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via le bus I2C ou SPI.

L'utilisation de ce module nécessite la soudure du connecteur droit ou coudé (inclus) en fonction de l'utilisation.

- Alimentation: 2,5 à 5,5 Vcc
- Consommation: 2 mA
- Plage de mesure: 26 à 126 kPa
- Sortie: I2C ou SPI 24 bits (4096 LSb/mbar)
- Dimensions: 20 x 10 x 12 mm

Référence fabricant: [2724](#)