

Capteur de température LilyPad

Code : 32038

Sparkfun

Module de température LilyPad basé sur un capteur MCP9700 délivrant 10 mV/°C, à raccorder sur une entrée analogique d'un microcontrôleur.

5,71 €_{HT}

6,85 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module de température LilyPad basé sur un capteur MCP9700 délivrant 10 mV/°C, à raccorder sur une entrée analogique d'un microcontrôleur.

Alimentation: 2,3 à 5,5 Vcc
Consommation: 6 µA
Plage de mesure: -40°C à +125°C
Précision: ±2°C de 0 à 70°C
Sortie: 10 mV/°C
Dimensions: Ø20 x 2 mm
Référence fabricant: [DEV-08777](#)
Photos [CC BY-NC-SA 3.0](#)

Ressources

- [Présentation LilyPad](#)
- [Schéma](#)
- [Fichiers Eagle](#)
- [Fiche technique MCP9700](#)
- [Stickers de la gamme LilyPad](#)