

Module RTC I2C DS1307 MR514

Code : 35028

Microbot

Module horloge temps réel Microbot basé sur un DS1307 permettant de donner la date et l'heure via le bus I2C.

8,08 €_{HT}

9,70 €_{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module horloge temps réel Microbot basé sur un DS1307 permettant de donner la date et l'heure via le bus I2C.

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

Alimentation 4,5 à 5,5 Vcc

Consommation: 1,5 mA

Sauvegarde: 1 pile type CR2032 (non incluse)

Informations:

- secondes, minutes et heures

- jour, mois, année

Protocole I2C

Dimensions: 32 x 23 x 11 mm

Poids: 5g

Référence Microbot: [MR005-001.4](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)

- [Fiche technique MR514](#)