

Module RTC I2C DS1307 DFR0151

Code : 31688

DFRobot

Module horloge en temps réel DFRobot basé sur un DS1307 et permettant de connaître l'heure, le jour et la date en temps réel, en tenant compte des années bissextiles.

4,42 €_{HT}

5,30 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module horloge en temps réel Gravity DFRobot basé sur un DS1307 et permettant de connaître l'heure, le jour et la date en temps réel, en tenant compte des années bissextiles. Il communique via le protocole I2C.

- Alimentation: pile CR1220 (non incluse)
- Protocole I2C
- Informations:
 - secondes, minutes et heures
 - jour, mois, année, jour de la semaine
 - correction années bissextiles jusqu'à 2100
- Connectiques:
 - connecteur Gravity
 - pastilles (barrette à souder incluse)
- Dimensions: 27 x 22 x 12 mm.

Référence fabricant: [DFR0151](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)