

Module RTC I2C DS1307 114100001

Code : 34630

Seeed Studio

Ce module horloge en temps réel basé sur le DS1307 est spécialement prévu pour fonctionner avec une carte Raspberry mais peut fonctionner également avec une carte Arduino.

7,08 €_{HT}

8,50 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module horloge en temps réel basé sur le DS1307 est spécialement prévu pour fonctionner avec une carte Raspberry mais peut fonctionner également avec une carte Arduino.

Il donne la date et l'heure au format 12h ou 24h, en tenant compte des années bissextiles jusqu'à 2100.

Caractéristiques:

- Fonctionne sous 3,3 ou 5 Vcc
- Basé sur le DS1307
- Sauvegarde: 1 pile CR1220 (non incluse)
- Interface: I2C
- Informations:
 - secondes, minutes et heures
 - jour, mois, année, jour de la semaine
 - correction années bissextiles jusque 2100
- Compatibilité:
 - Arduino
 - Raspberry Pi 3B+ et 4B
- Dimensions: 26 x 23 x 18 mm

Référence Seeedstudio: [114100001](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)

