

Module GPS ADA746

Code : 32316

Adafruit

Module GPS basé sur le circuit MTK3339, livré monté (sauf le connecteur et support de pile). Il peut se raccorder sur un microcontrôleur Arduino ou compatible.

33,25 €_{HT}

39,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module GPS à antenne intégrée basé sur le circuit MTK3339, livré monté (sauf le connecteur et support de pile). Il peut se raccorder sur un microcontrôleur Arduino ou compatible.

L'utilisation de ce module nécessite la soudure du connecteur sur le côté en fonction de l'utilisation et du support de pile CR1220 (pile non incluse). Le module nécessite une antenne externe sur connecteur UFL lorsqu'il est monté dans un boîtier.

Canaux: 66
Sensibilité: -165 dBm
Consommation: 20 mA
Régulateur 3,3 vcc intégré
Indicateur led
Antenne interne
Connecteur UFL pour antenne GPS externe
Dimensions: 70 x 54 x 8 mm
Référence fabricant: 746

Ressources

- [Tutoriel](#)
- [Liste des commandes MTK3339](#)
- [Fiche technique MTK3339](#)
- [MT3339 GPS PC Tool](#)
- [Manuel PC Tool](#)
- [Téléchargements](#)