

Module Trinket 5V ADA1501

Code : 32940

Adafruit

Module miniature à microcontrôleur basé sur un ATtiny85 et programmable en utilisant l'IDE Arduino.

7,21 €_{HT}

8,65 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module miniature à microcontrôleur ATtiny85 programmable avec l'IDE Arduino®. Livré avec un connecteur à souder soi-même en fonction de l'utilisation.

Remarque: cette carte ne comporte pas de liaison série. Cela rend impossible l'utilisation du moniteur série de l'IDE.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - via port USB ou
 - 5,5 à 16 Vcc sur broche BAT+
- Version: 5 V
- Microcontrôleur: ATtiny85
- Mémoire flash: 8 kB
- Mémoire SRAM: 512 B
- Mémoire EEPROM: 512 B
- 5 broches d'E/S dont 2 partagées avec le port USB (voir fiche technique)
- Cadencement: 8 ou 16 MHz
- Bus I2C et SPI
- Fiche micro-USB
- Dimensions: 32 x 15 x 12 mm

Module prêt à l'emploi.
Référence Adafruit: [1501](#)

Ressources

- [Guide de démarrage](#)