

Régulateur 5 Vcc U125

Code : 37506

M5stack

Régulateur abaisseur délivrant une tension fixe de 5 Vcc à partir d'une tension comprise entre 6 et 24 Vcc. Module idéal pour les microcontrôleurs Atom nécessitant une alimentation de 5 Vcc.

3,29 €_{HT}

3,95 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Régulateur abaisseur permettant de délivrer une tension fixe de 5 Vcc à partir d'une tension comprise entre 6 et 24 Vcc.

Ce module est idéal pour les microcontrôleurs M5Stack Atom nécessitant une alimentation de 5 Vcc (cordon non inclus).

La source de tension en entrée se raccorde sur une embase d'alimentation femelle 5,5 x 2,1 mm. La sortie et la masse 5 Vcc sont accessibles sur un connecteur 4 broches HY2.0-4P, voir photo 4.

Caractéristiques:

- Alimentation: 6 à 24 Vcc
- Tension de sortie: 5 Vcc
- Courant de sortie: jusqu'à 1 A
- Régulateur: ME3116AM6G
- LED d'alimentation
- Connecteurs:
 - entrée: embase 5,5 x 2,1 mm
 - sortie: 4 broches HY2.0-4P
- Dimensions: 12 x 10 x 2,9 mm
- Poids: 5 g

Référence M5Stack: [U125](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)