

Régulateur ajustable 1 à 12 V 105030005

Code : 33968

Seeed Studio

Régulateur abaisseur permettant de délivrer une tension de 1 à 12 Vcc à partir d'une tension de 4,5 à 16 Vcc. La tension d'entrée doit être supérieure à la tension de sortie.

6,58 €_{HT}

7,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Régulateur abaisseur permettant de délivrer une tension de 1 à 12 Vcc à partir d'une tension de 4,5 à 16 Vcc. La tension d'entrée doit être supérieure à la tension de sortie.

Possibilité d'alimenter le module via connecteur micro-USB, sur connecteur d'alimentation ou via deux pastilles à souder.

Tension d'entrée: 4,5 à 16 Vcc

Tensions de sortie (sélectionnable par cavalier):

- 3,3 Vcc ou

- 5 Vcc ou

- ajustable par potentiomètre (1 à 12 Vcc)

Intensité de sortie: 1,5 A maxi

Ondulation: 100 mV maxi

T° de service: -40 à +125 °C

Dimensions 36 x 30 x 10 mm

Référence Seedstudio: [105030005](#)

Livrable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [fiche technique](#)