

Booster 2,5 à 9,5 V 791

Code : 32786

Pololu

Régulateur booster permettant de délivrer une tension de 2,5 à 9,5 Vcc (réglage par potentiomètre) à partir d'une tension d'entrée de 1,5 à 9,5 Vcc.

11,38 €_{HT}

13,65 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Régulateur booster permettant de délivrer une tension de 2,5 à 9,5 Vcc (réglage par potentiomètre) à partir d'une tension de 1,5 à 9,5 Vcc. Un connecteur droit ou coudé est à souder soi-même en fonction de l'utilisation.

Remarques:

- la tension d'entrée ne doit pas être supérieure à la tension de sortie.
- le potentiomètre n'est pas prévu pour un réglage régulier (réglage occasionnel uniquement)

Alimentation: 1,5 à 9,5 Vcc (mais < Vout)

Courant d'entrée maxi: 2 A

Tension de sortie: 2,5 à 9,5 Vcc

Courant de sortie: en fonction de la tension de sortie (voir [graphiques](#))

Dimensions: 23 x 11 x 6 mm

Référence fabricant: [791](#)

Ressources

- [spécifications techniques](#)