

# Booster 12 V U3V12F12

Code : 32796

Pololu

Régulateur booster permettant de délivrer une tension de 12 Vcc à partir d'une tension d'entrée de 2,5 à 12 Vcc.

Référence arrêtée.  
Voir nos autres [régulateurs de tension](#).

12,42 €<sub>HT</sub>

**14,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Régulateur booster permettant de délivrer une tension de 12 Vcc à partir d'une tension d'entrée de 2,5 à 12 Vcc. Un connecteur droit ou coudé est à souder soi-même en fonction de l'utilisation.

Remarque: en utilisation, le module peut devenir très chaud.

Alimentation: 2,5 à 12 Vcc

Courant d'entrée: 1,4 A maxi

Tension de sortie: 12 Vcc

Courant de sortie: en fonction de la tension d'entrée (voir graphique)

Dimensions: 14 x 9 x 3 mm

Référence fabricant: [2117](#)

Livable jusqu'à épuisement du stock.

## Ressources

- [spécifications techniques](#)