

Booster 3,3 V U1V11F3

Code : 32792

Pololu

Régulateur booster permettant de délivrer une tension de 3,3 Vcc à partir d'une tension de 0,5 à 5,5 Vcc.

6,58 €_{HT}

7,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Régulateur booster permettant de délivrer une tension de 3,3 Vcc à partir d'une tension de 0,5 à 5,5 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 spécialement lorsque la tension d'entrée est largement inférieure à la tension de sortie.

Alimentation: 0,5 à 5,5 Vcc

Courant d'entrée: 1,2 A maxi

Tension de sortie: 3,3 Vcc

Précision: $\pm 4\%$

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

Dimensions: 16 x 12 x 3 mm

Référence fabricant: [2561](#)

Ressources

- [spécifications techniques](#)