

Régulateur 5 Vcc S13V15F5 4084

Code : 37753

Pololu

Régulateur élévateur/abaisseur permettant de délivrer une tension de 5 Vcc à partir d'une tension comprise entre 2,8 et 22 Vcc.

9,29 €_{HT}

11,15 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Régulateur élévateur/abaisseur permettant de délivrer une tension de 5 Vcc à partir d'une tension comprise entre 2,8 et 22 Vcc.

Des connecteurs droit et coudé au pas de 2,54 mm inclus sont à souder soi-même en fonction de l'utilisation.

La tension de sortie est indépendante de la tension d'entrée.

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

Caractéristiques:

- Alimentation: 2,8 à 22 Vcc
- Tension de sortie: 5 Vcc
- Courant de sortie: 1 à 2 A en fonction de la tension d'entrée
- Dimensions: 8,9 x 12 x 5,6 mm
- Poids: 0,7 g

Référence Pololu: [4084](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Dimensions](#)
- [Fichiers 3D \(.step\)](#)