

Régulateur ajustable 2,5 à 8 V S7V8A

Code : 32780

Pololu

Régulateur ajustable élévateur/abaisseur permettant de délivrer une tension de 2,5 à 8 Vcc à partir d'une tension de 2,7 à 11,8 Vcc.

8,25 €_{HT}

9,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Régulateur ajustable élévateur/abaisseur permettant de délivrer une tension de 2,5 à 8 Vcc à partir d'une tension de 2,7 à 11,8 Vcc.

Un connecteur droit ou coudé est 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.

Alimentation: 2,7 à 11,8 Vcc

Tension de sortie: 2,5 à 8 Vcc

Courant de sortie: 500 mA à 1 A en fonction de la tension d'entrée

Dimensions: 17 x 12 x 3 mm

Référence fabricant: [2118](#)

Ressources

- [spécifications techniques](#)