

Régulateur 2 à 14 V SW-ADJHV

Code : 42995

Dimension Engineering

Régulateur abaisseur 1 A de Dimension Engineering permettant de délivrer une tension de 2 à 14 Vcc à partir d'une tension de 5 à 60 Vcc.

12,42 €_{HT}

14,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Régulateur abaisseur de tension 1 A de Dimension Engineering permettant de délivrer une tension de 2 à 14 Vcc à partir d'une tension de 5 à 60 Vcc.

Avantages: large plage de tension d'alimentation, faible dissipation de chaleur, aucun composant externe requis.

Plusieurs modules peuvent être mis en parallèle afin de disposer d'un plus grand courant de sortie. Voir cette [fiche technique](#).

Applications: robots, servomoteurs, petits moteurs CC, chargeurs de batteries, etc.

Remarque: la tension d'entrée doit être supérieure à la tension de sortie.

Caractéristiques:

- Tension d'entrée: 5 à 60 Vcc
- Tension de sortie: 2 à 14 Vcc
- Courant en sortie: 1 A maxi
- Chute de tension: 1,5 Vcc à pleine charge
- Réglage de tension par ajustable 25 tours
- Dimensions: 28 x 22 x 14 mm
- Poids: 8 g

Référence Dimensions Engineering: [SW-ADJHV](#)

Ressources

- [Montage en parallèle](#)