

Régulateur 1,25-13 V DE-SWADJ

Code : 42998

Dimension Engineering

Régulateur à découpage 1,25 à 13 V compatible avec les 78xx présentant une large plage de tension d'alimentation et une faible dissipation de chaleur.

13,25 €_{HT}

15,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Régulateur à découpage compatible avec les 78xx. Avantages: large plage de tension d'alimentation, faible dissipation de chaleur, aucun composant externe requis.

Applications: robots, servomoteurs, petits moteurs CC, chargeurs de batteries, etc. La tension d'entrée doit être supérieure à la tension de sortie.

Caractéristiques:

- tension d'entrée: $V_{out} + 1,3$ à 30 Vcc
- tension de sortie: 1,25 à 13 Vcc
- courant en sortie: 1 A
- réglage de tension par ajustable 25 tours
- ondulation: 70 mV
- possibilité de mise en parallèle
- rendement: 92 % maximum
- dimensions: 31 x 16 x 14 mm
- poids: 5,5 g