

# Régulateur 3-24 Vcc AnyVolt 3

Code : 42988

Dimension Engineering

Convertisseur DC-DC à découpage délivrant une tension de sortie comprise entre 3 et 24 Vcc sous une intensité maximale de 3 A. La tension de sortie est indépendante de la valeur de la tension d'entrée.

43,67 €<sub>HT</sub>

**52,40 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,04 € d'éco-part

## Description

Le module AnyVolt Micro est un convertisseur DC-DC à découpage délivrant une tension de sortie comprise entre 3 et 24 Vcc sous une intensité maximale de 3 A selon le différentiel de tension. Il doit être alimenté entre 5 et 30 Vcc.

Le réglage de la tension de sortie se fait via une vis de réglage et est indépendant de la valeur de la tension d'entrée. Applications: laboratoires et prototypes, alimentation d'émetteurs vidéo et d'amplis audio, chargeur universel, etc.

### Caractéristiques:

- tension d'entrée: 5 à 30 Vcc
- tension de sortie: 3 à 24 Vcc
- courant en sortie: 3 A (voir fiche technique)
- ondulation typique: 30 mV
- rendement: 85 %
- protection par limitation de courant
- dimensions: 45 x 27 x 30 mm
- poids: 46 g