

Convertisseur de tension 2 A BuckBoost01

Code : 36114

Joy-It

Module abaisseur et élévateur de tension basé sur un LM2596 et un LM2577. Ce module permet de convertir une tension de 5 à 25 Vcc en 0,5 à 25 Vcc pour une puissance de 2 A maxi.

12,04 €_{HT}

14,45 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module abaisseur et élévateur de tension basé sur un LM2596 et un LM2577. Ce module permet de convertir une tension de 5 à 25 Vcc en 0,5 à 25 Vcc pour une puissance de 2 A maxi.

La tension s'ajuste via un potentiomètre. Un afficheur 3 digits permet une visualisation rapide de la tension de sortie. Les tensions d'entrée et de sortie se raccordent sur des borniers à vis.

Caractéristiques:

- Tension d'entrée: 5 Vcc à 25 Vcc
- Tension de sortie: 0,5 Vcc à 25 Vcc
- Intensité de sortie: 2 A maxi
- Afficheur: 3 digits
- Dimensions: 47 x 41 x 16 mm
- Poids: 23 g

Référence Joy-It: SBC-BuckBoost01