

Convertisseur DC vers USB GT132

Code : 35188

Régulateur booster permettant d'obtenir une tension régulée de 5 Vcc sur un connecteur USB femelle à partir d'une tension de 0,9 à 5 Vcc.

1,42 €_{HT}

1,70 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Régulateur booster permettant d'obtenir une tension régulée de 5 Vcc sur un connecteur USB femelle à partir d'une tension de 0,9 à 5 Vcc.

Idéal pour la recharge/alimentation d'appareil mobile à l'aide d'une pile 1,5 V par exemple.

Alimentation: 0,9 à 5 Vcc sur pastilles à souder

Sortie: 5 Vcc sur connecteur USB femelle

Courant de sortie: 500 mA maxi (avec deux piles AA)

Rendement: 96% maxi

Led d'indication de mise sous tension

Dimensions: 34 x 15 x 7 mm