

Chargeur accu LiPo 3,7 Vcc DFR0446

Code : 35843

DFRobot

Module chargeur basé sur un MP2636 pour accu LiPo 3,7 Vcc délivre une tension de 5 Vcc sur un connecteur USB permettant d'alimenter vos projets Arduino par exemple.

8,75 €_{HT}

10,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module chargeur basé sur un MP2636 pour accu LiPo 3,7 Vcc délivre une tension de 5 Vcc sur un connecteur USB permettant d'alimenter vos projets Arduino par exemple. L'accu se recharge par un port micro-USB (cordon non inclus).

Ce module dispose d'une protection contre la surcharge de l'accu.

- Accu: LiPo 3,7 Vcc (accu non inclus)
- Entrée: 5 Vcc via port microUSB (cordon non inclus)
- Sortie: 5 Vcc via port USB (cordon non inclus)
- Led d'indication
- Courant de charge: 2,5 A maxi
- Courant de sortie: 2,5 A maxi
- Dimensions: 35 x 30 mm
- Poids: 12 g

Référence DFRobot: [DFR0446](#)

Ressources

- [Schéma](#)
- [Fiche technique MPS2626](#)