

Module de chargeur de batterie Li-ion



Description

Chargeur de 2 batteries Lithium-Ion (Li-Ion) de 7.4V (2 x 3.7V) au format 18650. Interface d'entrée prise USB-C

Caractéristiques

Courant d'entrée : 1A

Tension d'entrée : DC de 3.7V à 5V (tolérance de 3V à 6V)

Courant de charge : 0.55A (0.40A si tension d'entrée à 3.7V)

Tension de charge : 8.4V

LED **CR*** pour indiquer le statut de charge LED **OK**** pour indiquer que la charge est complète

Température de fonctionnement : de -40°C à +85°C

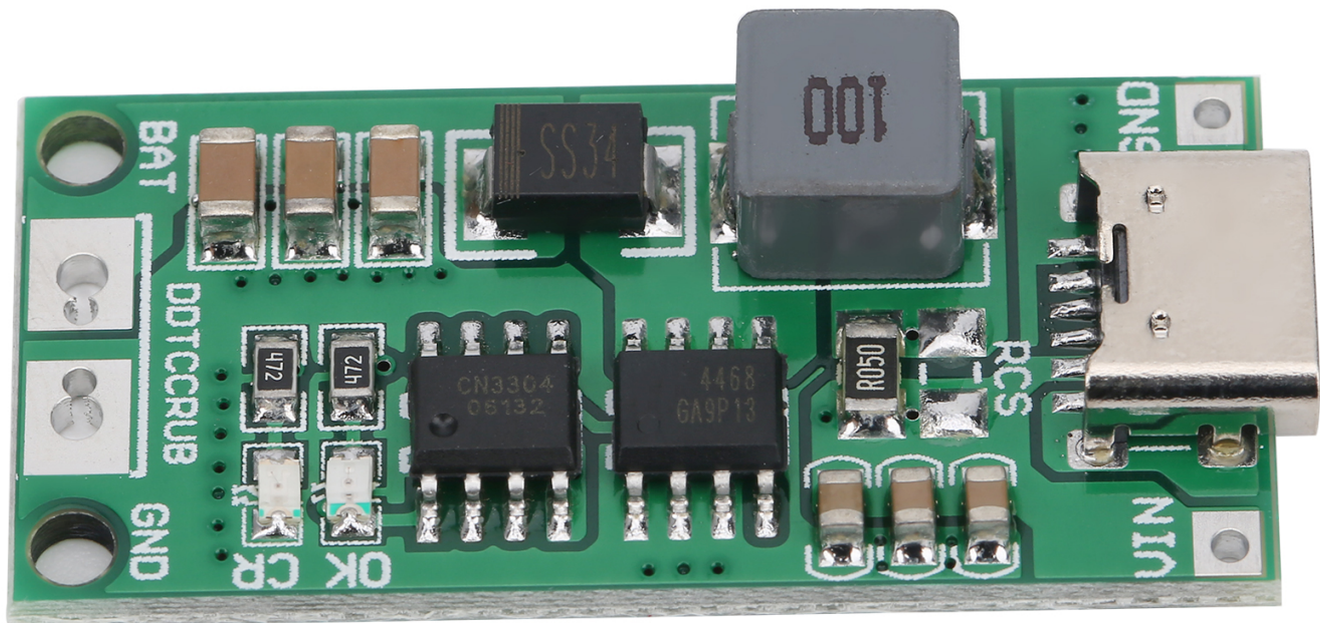
Fréquence de commutation jusqu'à 1MHz, compense la perte de tension en mode quadruple CV.

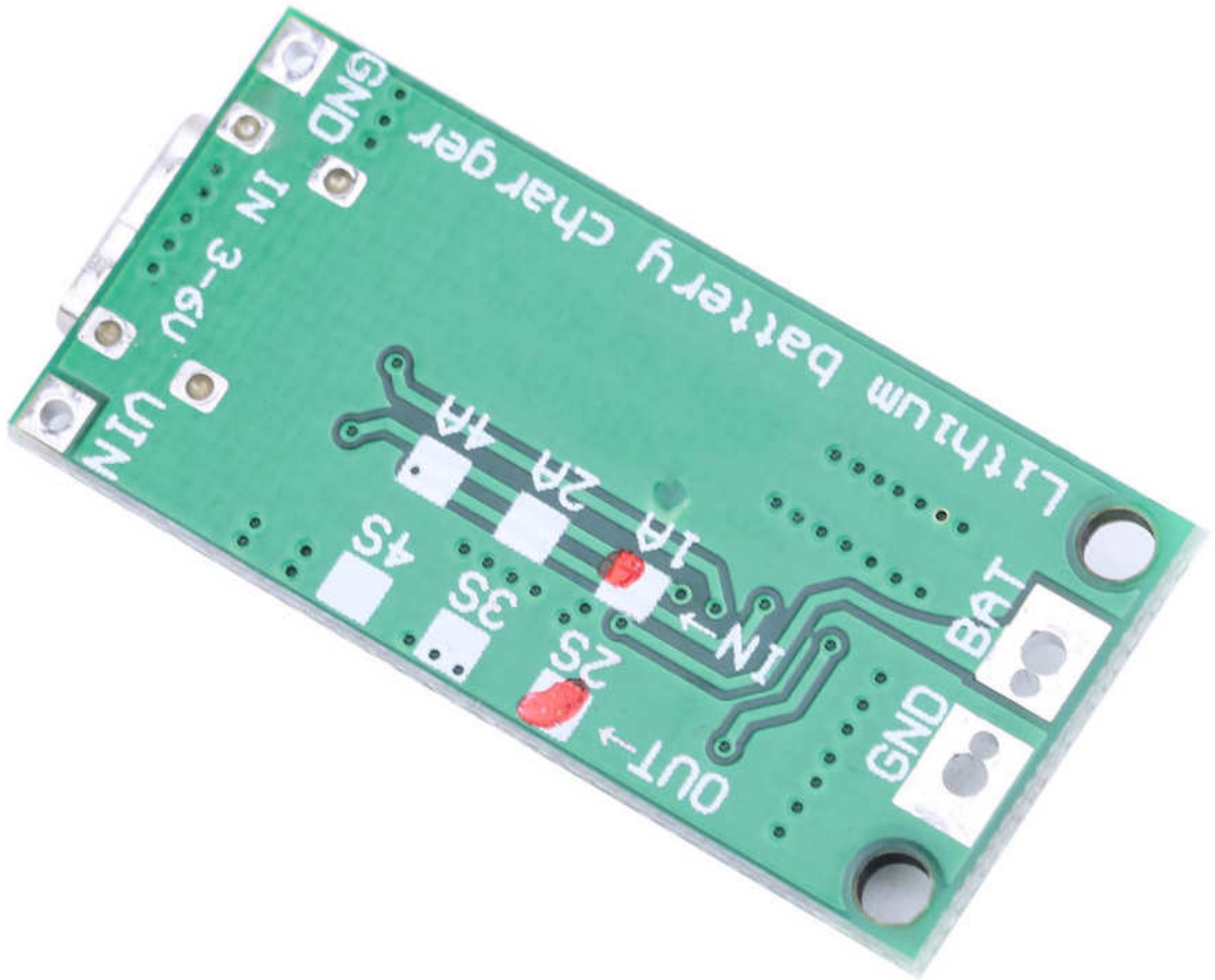
La résistance interne et la résistance de suivi de la batterie sont chargées automatiquement.

La tension de la batterie de Protection est inférieure à la tension d'entrée et au court-circuit de la batterie.

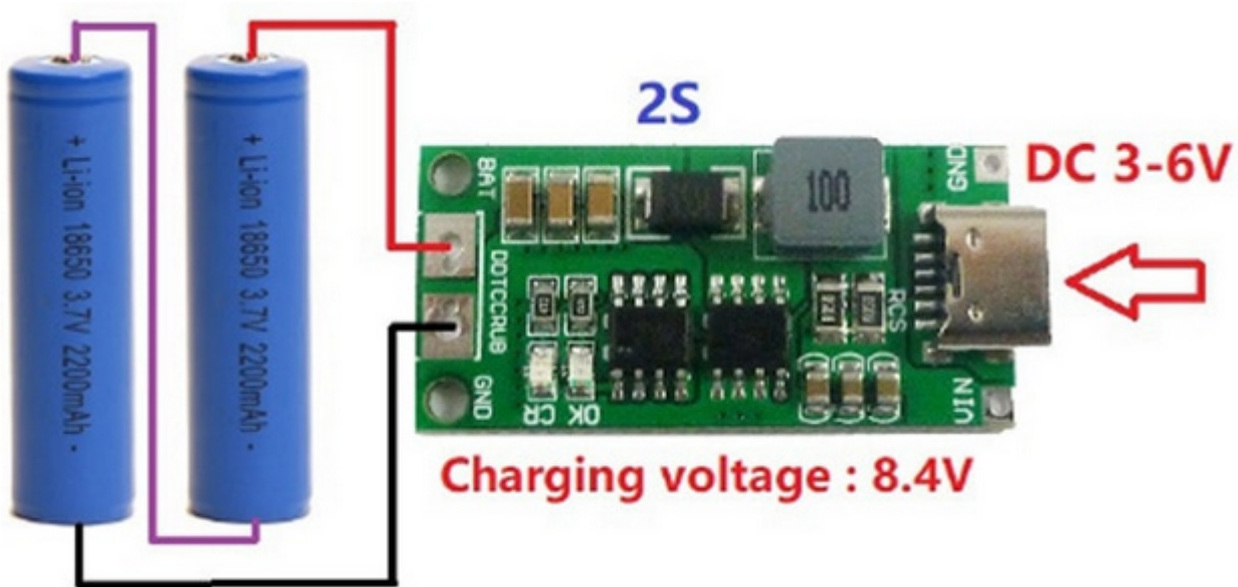
Forte adaptabilité à l'alimentation d'entrée, la capacité de conduite est limitée batterie de protection contre les surtensions.

Photos du produit





Montage



From:
<https://www.abonnel.fr/> - notes informatique & technologie

Permanent link:
<https://www.abonnel.fr/electronique/lithium-battery-charger-2s-a1>

Last update: 2022/08/24 07:23

