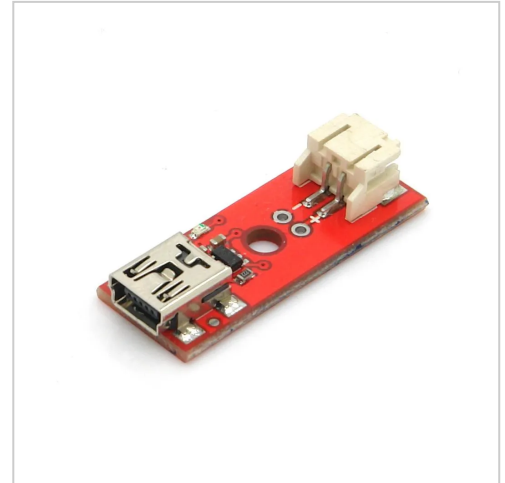


Ladeplatine für 3,7V LiPo Akkus, Mini USB > JST, 500mA

Mit dieser Ladeplatine können Lithium Polymer Akkus über Mini USB aufgeladen werden. Durch den JST Anschluss eignet s... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer CHB-LIP1

Gewicht 0.003kg



Produktbeschreibung

Mit dieser Ladeplatine können Lithium Polymer Akkus über Mini USB aufgeladen werden. Durch den JST Anschluss eignet sich die Platine ideal für unsere LP-**-J Akkuserie.

Technische Daten

- Eingang: Mini USB Typ B Buchse
- Ausgang: JST PH 2.0 2-Pin Buchse
- Eingangsspannung: 5V
- Ausgangsspannung: ca. 4,1-4,5V
- Ladestrom: 500mA
- Verbauter Chipsatz: MCP73831

LED Status

- schnelles Blinken: kein Akku verbunden
- Dauerhaftes leuchten: Ladevorgang
- sehr schwaches leuchten: falsche Polarität
- aus: Akku vollständig geladen

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	85044060
Gewicht Brutto (in kg)	0.003
Herkunftsland	Chine
Artikelnummer	CHB-LIP1
Hersteller Produktnummer	CHB-LIP1
Hersteller	BerryBase
EAN	4251266705901

Weitere Bilder

