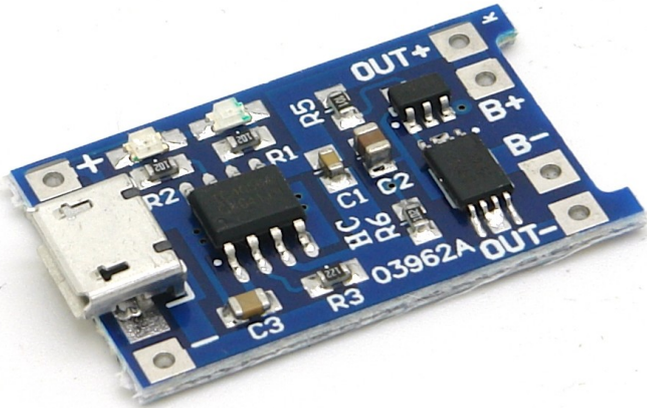


## Ladeplatine für 3,7V Lilon / LiPo Akkus, mit Ausgang, Micro USB > Löt pads, 1000mA



<b>Artikel-Nr.:</b>	CHB-O-LIT1A
<b>Hersteller:</b>	Frei
<b>EAN:</b>	4251266702351
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.002 kg

Mit dieser Ladeplatine mit TC4056 Chipsatz kann ein einzelner Lithium-Ionen oder Lithium-Polymer Akku geladen werden. Als Eingang steht hierfür wahlweise ein Micro USB Typ B Anschluss oder Löt pads zur Verfügung. Der Anschluss des Akkus erfolgt über Löt pads. Durch den zusätzlichen Ausgang und die Schutzschaltung kann ein Endgerät dauerhaft mit Strom versorgt werden.

### Technische Daten

- Chipsatz: TC4056A
- Lademethode: lineare Ladung
- Ladestrom: 1A default, optional einstellbar
- Ladungsgenauigkeit: 1,5%.
- Eingangsspannung: 4,5V - 5,5V
- Ladeschlussspannung: 4,2V
- 2 LEDs:
  - blaue LED: Ladung vollständig
  - rote LED: Ladevorgang läuft
- Anschlüsse:
  - Eingang: Micro USB Typ B Buchse oder Löt pads
  - Ausgang: Löt pads
- Betriebstemperatur: -10 - +85°C
- Abmessungen: 29 x 18 x 4mm

### Einstellen des Ladestroms

Standardmäßig lädt die Platine mit einem Ladestrom von 1000mA.

Durch auswechseln des grün eingekreisten Widerstands auf Bild 2, kann der Ladestrom niedriger eingestellt werden.

R(K) I(mA)

30 50

20 70

10	130
5	250
4	300
3	400
2	580
1.66	690
1.5	780
1.33	900
1.2	1000

## Weitere Bilder:

