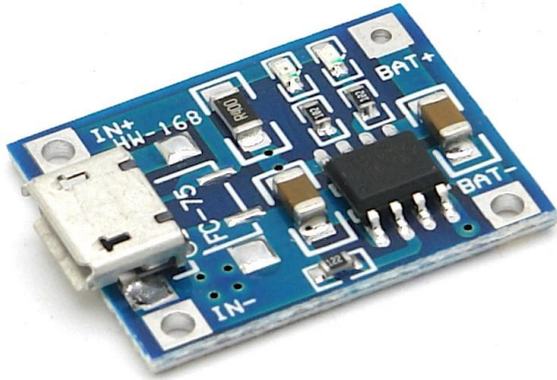




Ladeplatine für 3,7V Lilon / LiPo Akkus, Micro USB > Löt pads, 1000mA



Numero Ordine:	CHB-LIT1A
Hersteller:	Frei
EAN:	4251266702580
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85366990
Gewicht:	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.

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: 25 * 19 * 19 * 10mm

Einstellen des Ladestroms

Standardmäßig lädt die Platine mit einem Ladestrom von 1000mA.

Durch auswechseln des Widerstands R3, 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:

