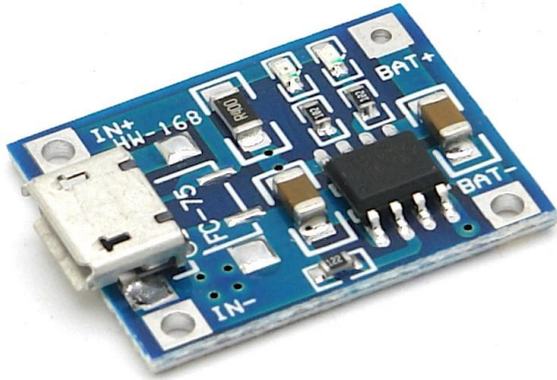




Ladeplatine für 3,7V Lilon / LiPo Akkus, Micro USB > Löt pads, 1000mA



| | |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | 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:

