

Lademodul für Lithium-Akkus



Artikel Nr.: N8619

Lademodul für Lithium-Akkus

Kompaktes Lademodul für eine LiPo- oder Lilon-Zelle. Das Modul kann direkt an einem USB-Port oder an einer beliebigen 5...8 V-Spannungsquelle betrieben werden. Ideal zum Bau von Ladegeräten für Taschenlampen, zum Laden von Handyakkus uvm.

Technische Daten:

Eingang: 5...8 V- (Mini-USB Buchse oder Lötäugen)

Ladeschlussspannung: 4,2 V-

Ladestrom: max. 1000 mA (bei 5 V- Eingangsspannung)

Lade-IC: TP4056

2 Status-LEDs: rot = Laden, blau = Akku voll

Maße (LxB): 24x17,5 mm

Download Datenblatt IC

Preis : 1.95 EUR