

Li-Pol baterija 1200mAh, 7.4V, 456082

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM1106

EAN13: -

HS kód: 85078000

Parametri proizvoda:

Kapacitet: 1200 mAh

Kapacitet (Wh): 8,88 Wh

Napetost: 7,4 V DC

Priključak: XH2,54 - 2pin

Debljina: 4,5 mm

Struja pražnjenja: 1C

Broj žica: 2



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Litij-polimer (Li-Pol) baterija nominalnog napona 7,4 V namijenjena je za napajanje prienosne elektronike i ugrađenih uređaja. Zahvaljujući integriranom zaštitnom krugu, prikladna je za primjene koje zahtijevaju stabilno napajanje i ponovljeno punjenje.

Tehničke specifikacije

- Napon: 7,4 V
- Kapacitet: 1200mAh
- Kapacitet: 8,88 Wh
- Napon punjenja: 7,4-8,4 V DC
- Struja pražnjenja: 1C
- Broj ciklusa punjenja: 2000
- Minimalno samopražnjenje (otprilike 5% mjesečno)
- Radna temperatura: -10 - 50°C
- Oznaka tipa: 456082
- Veličina: 82x60x4,5 mm

Funkcije i značajke

- Li-Pol tehnologija pogodna za kompaktne instalacije
- Integrirani zaštitni čip
- Nema memorijskog efekta
- Mogućnost spajanja više ćelija u seriju prema zahtjevima primjene

Idealno za

- Prijenosni elektronički uređaji
- Ugrađeni moduli za napajanje i baterijski paketi
- Zamjena baterija s identičnim dimenzijama i parametrima u servisu

Sadržaj paketa

- 1× Li-Pol baterija 7,4 V 1200 mAh s integriranom zaštitom

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jasno definirani električni parametri za projektiranje napajanja
- Integrirana zaštita za uobičajene uvjete rada baterije
- Nisko samopražnjenje za skladištenje i neredovitu upotrebu

Upute za instalaciju i uporabu

- Koristite punjač namijenjen za Li-Pol 2S (punjenje do 8,4 V) i slijedite preporučene postupke punjenja.
- Osigurajte mehaničku zaštitu baterije od probijanja, deformacije i vibracija.
- Prilikom projektiranja uređaja provjerite kompatibilnost konektora, polaritet i mogućnosti prostora prema dimenzijama.

Sigurnosna obavijest

- PAŽNJA: Ako napon padne ispod 2,7 V, baterija se može nepovratno uništiti.
- Ne izazivajte kratki spoj, ne probijajte, ne izlažite vatri ili temperaturama izvan navedenog raspona.
- Punite samo unutar navedenog raspona napona i ne ostavljajte bez nadzora u opasnim okruženjima.

Galerija:

