

Li-ion-akku 1200mAh, 7,4V, 456082

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1106

EAN13: -

HS-koodi: 85078000

Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 1200 mAh

Kapasiteetti (Wh): 8,88 Wh

Jännite: 7,4 V DC

Liitin: XH2,54 - 2pin

Paksuus: 4,5 mm

Purkuvirta: 1C

Johtojen lukumäärä: 2



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Litiumpolymeeriakku (Li-Pol), jonka nimellisjännite on 7,4 V, on suunniteltu kannettavan elektroniikan ja sulautettujen laitteiden virtalähteeksi. Integroidun suojauspiirin ansiosta se sopii sovelluksiin, jotka vaativat vakaata virransyöttöä ja toistuvaa latausta.

Tekniset tiedot

- Jännite: 7,4 V
- Kapasiteetti: 1200 mAh
- Kapasiteetti: 8,88 Wh
- Latausjännite: 7,4–8,4 V DC
- Purkausvirta: 1C
- Latausjaksojen määrä: 2000
- Minimaalinen itsepurkautuminen (noin 5 % kuukaudessa)
- Käyttölämpötila: -10 - 50 °C
- Tyyppimerkintä: 456082
- Koko: 82x60x4,5 mm

Toiminnot ja ominaisuudet

- Li-Pol-teknologia sopii kompakteihin asennuksiin
- Integroitu suojauspiiri
- Ei muistivaikutusta
- Mahdollisuus kytkeä useita kennoja sarjaan sovelluksen vaatimusten mukaisesti

Ihanteellinen

- Kannettavat elektroniset laitteet
- Sisäänrakennetut tehomodulit ja akkupaketit
- Akkujen huoltovaihto identtisillä mitoilla ja parametreilla

Pakkauksen sisältö

- 1x Li-Pol-akku 7,4 V 1200 mAh integroidulla suojauksella

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt sähköiset parametrit virtalähteen suunnittelua varten
- Integroitu suojaus yleisiin akun käyttöolosuhteisiin
- Vähäinen itsepurkautuminen säilytystä ja epäsäännöllistä käyttöä varten

Asennus- ja käyttöohjeet

- Käytä Li-Pol 2S -akuille suunniteltua laturia (lataus jopa 8,4 V) ja noudata suositeltuja latausohjeita.
- Varmista akun mekaaninen suojaus puhkeamista, muodonmuutoksia ja tärinää vastaan.
- Laitetta suunnitellessasi varmista liittimien, napaisuuden ja tilavaihtoehtojen yhteensopivuus mittojen mukaan.

Turvallisuushuomautus

- HUOMIO: Jos jännite laskee alle 2,7 V:n, akku voi vaurioitua pysyvästi.
- Älä oikosulje, puhkaise, altista tulelle tai määritetyn lämpötila-alueen ulkopuolisille lämpötiloille.
- Lataa vain määritellyllä jännitealueella äläkä jätä laitetta ilman valvontaa vaarallisiin ympäristöihin.

Galerie:

