

Baterie Li-Pol 1200mAh, 7.4V, 456082

coduri de produs:

Referință: AM1106

EAN13: -

UPC: 85078000

Caracteristicile produsului:

Capacitate: 1200 mAh

Capacitate (Wh): 8,88 Wh

Tensiune: 7,4 V DC

Conector: XH2,54 - 2pin

Grosime: 4,5 mm

Curent de descărcare: 1C

Numărul de fire: 2



Atributele produsului:

Descriere produs:

Bateria litiu-polimer (Li-Pol) cu o tensiune nominală de 7,4 V este concepută pentru alimentarea dispozitivelor electronice portabile și a dispozitivelor integrate. Datorită circuitului de protecție integrat, este potrivită pentru aplicații care necesită o alimentare stabilă și încărcare repetată.

Specificații tehnice

- Tensiune: 7,4 V
- Capacitate: 1200mAh
- Capacitate: 8,88 Wh
- Tensiune de încărcare: 7,4-8,4 V CC
- Curent de descărcare: 1C
- Număr de cicluri de încărcare: 2000
- Autodescărcare minimă (aprox. 5% pe lună)
- Temperatura de funcționare: -10 - 50°C
- Denumire tip: 456082

- Dimensiune: 82x60x4,5 mm

Funcții și caracteristici

- Tehnologie Li-Pol potrivită pentru instalații compacte
- Cip de protecție integrat
- Fără efect de memorie
- Posibilitatea conectării mai multor celule în serie în funcție de cerințele aplicației

Ideal pentru

- Dispozitive electronice portabile
- Module de alimentare și pachete de baterii încorporate
- Înlocuirea bateriilor cu dimensiuni și parametri identici în service

Conținutul pachetului

- 1x baterie Li-Pol 7,4 V 1200 mAh cu protecție integrată

De ce să alegeți acest produs?

- Parametri electrici clar definiți pentru proiectarea sursei de alimentare
- Protecție integrată pentru condiții comune de funcționare a bateriei
- Autodescărcare redusă pentru depozitare și utilizare neregulată

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Folosiți un încărcător conceput pentru Li-Pol 2S (încărcare până la 8,4 V) și urmați procedurile de încărcare recomandate.
- Asigurați protecția mecanică a bateriei împotriva perforației, deformării și vibrațiilor.
- Când proiectați dispozitivul, verificați compatibilitatea conectorilor, polaritatea și opțiunile de spațiu în funcție de dimensiuni.

Notificare de siguranță

- ATENȚIE: Dacă tensiunea scade sub 2,7 V, bateria se poate distruge ireversibil.
- Nu scurtcircuitați, nu perforați, nu expuneți la foc sau la temperaturi în afara intervalului specificat.
- Încărcați numai în intervalul de tensiune specificat și nu lăsați nesupravegheat în medii periculoase.

Galerie de produse:

