

Baterie Li-Pol 500mAh, 3.7V, 402060

coduri de produs:

Referință: AM8602

EAN13: -

UPC: 85078000

Caracteristicile produsului:

Capacitate: 500 mAh

Tensiune: 3,7 V DC

Conector: Fara conector

Grosime: 4,0 mm

Curent de descărcare: 1C

Numărul de fire: 2



Atributele produsului:

Descriere produs:

Bateria Li-Pol 402060 este un acumulator litiu-polimer reîncărcabil destinat alimentării dispozitivelor electronice mici. Produsul este potrivit pentru aplicații cu cerințe pentru un design plat compact, tensiune de alimentare scăzută și integrare în electronice portabile.

Specificații tehnice

- Tip acumulator: acumulator litiu-polimer (Li-Pol)
- Denumire celulă: 402060
- Tensiune nominală: 3.7 V
- Capacitate: 500 mAh
- Dimensiuni: 60x20x4 mm
- Design: celulă plată
- Conexiune: terminale cu fire fără conector
- Polaritatea firelor este marcată pe celulă

Funcții și caracteristici

- Acumulator reîncărcabil pentru utilizare repetată
-

- Design plat adecvat pentru integrarea în dispozitive compacte
- Firele terminale permit conexiunea electrică la dispozitiv sau la managementul bateriei
- Potrivit pentru dispozitive concepute pentru alimentare cu o singură celulă Li-Pol cu tensiune nominală de 3,7 V

Ideal pentru

- dispozitive electronice portabile mici
- alimentare încorporată a modulelor compacte
- înlocuirea bateriei de service în dispozitive care utilizează o celulă cu aceeași denumire și aceiași parametri electrici
- proiecte cu cerințe pentru un acumulator plat reîncărcabil

Conținutul pachetului

- 1x Baterie Li-Pol 402060

De ce să alegeți acest produs

- parametri electrici de bază marcați clar direct pe celulă
- design plat compact pentru dispozitive cu spațiu de instalare limitat
- construcție reîncărcabilă potrivită pentru utilizare repetată
- firele terminale facilitează integrarea într-un dispozitiv compatibil

Instrucțiuni de instalare și operare

- Înainte de instalare, verificați conformitatea denumirii celulei, tensiunii nominale și capacității cu acumulatorul original sau cu cerințele dispozitivului.
- Respectați polaritatea corectă a conexiunii.
- Pentru încărcare utilizați doar un circuit de încărcare destinat acumulatorilor Li-Pol.
- Nu instalați acumulatorul într-un dispozitiv care nu este destinat funcționării cu o singură celulă Li-Pol de 3,7 V.

Avertismente de siguranță

- Acumulatorul Li-Pol nu trebuie să fie scurtcircuitat, perforat, deformat sau expus la deteriorări mecanice.
 - Nu utilizați în caz de deteriorare a ambalajului, umflare a celulei sau deteriorare a firelor.
 - Încărcați numai cu un încărcător adecvat sau un circuit de încărcare pentru acumulatori litiu-polimer.
 - Nu expuneți la temperaturi ridicate, foc deschis sau supraîncălzire directă.
 - În caz de conectare sau încărcare incorectă, există riscul de supraîncălzire, deteriorare a celulei sau incendiu.
-

Galerie de produse:

