

Li-Pol-batteri 1200mAh, 7,4V, 456082

Produktkoder:

Produktkode: AM1106

EAN13: -

HS-kode: 85078000

Produktparametre:

Kapacitet: 1200 mAh

Kapacitet (Wh): 8,88 Wh

Spænding: 7,4 V DC

Stik: XH2,54 - 2pin

Tykkelse: 4,5 mm

Udladningsstrøm: 1C

Antal ledninger: 2



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Lithium-polymer (Li-Pol) batteri med en nominel spænding på 7,4 V er designet til at drive bærbar elektronik og indlejrede enheder. Takket være det integrerede beskyttelseskredsløb er det velegnet til applikationer, der kræver stabil strømforsyning og gentagen opladning.

Tekniske specifikationer

- Spænding: 7,4V
- Kapacitet: 1200mAh
- Kapacitet: 8,88 Wh
- Ladespænding: 7,4-8,4 V DC
- Afladningsstrøm: 1C
- Antal opladningscyklusser: 2000
- Minimal selvafladning (ca. 5% pr. måned)
- Arbejdstemperatur: -10 - 50°C
- Typebetegnelse: 456082
- Størrelse: 82x60x4,5 mm

Funktioner og egenskaber

- Li-Pol-teknologi egnet til kompakte installationer
- Integreret beskyttelseschip
- Ingen hukommelseffekt
- Mulighed for at serieforbinde flere celler i henhold til applikationens krav

Ideal til

- Bærbare elektroniske enheder
- Indbyggede strømmoduler og batteripakker
- Serviceudskiftning af batterier med identiske dimensioner og parametre

Pakkens indhold

- 1× Li-Pol-batteri 7,4 V 1200 mAh med integreret beskyttelse

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede elektriske parametre til strømforsyningsdesign
- Integreret beskyttelse til almindelige batteridriftsforhold
- Lav selvafladning til opbevaring og uregelmæssig brug

Installations- og betjeningsvejledning

- Brug en oplader designet til Li-Pol 2S (opladning op til 8,4 V) og følg de anbefalede opladningsprocedurer.
- Sørg for mekanisk beskyttelse af batteriet mod punktering, deformation og vibrationer.
- Når du designer din enhed, skal du kontrollere kompatibiliteten af stik, polaritet og afstandsmuligheder i henhold til dimensioner.

Sikkerhedsmeddelelse

- **ADVARSEL:** Hvis spændingen falder til under 2,7 V, kan batteriet blive permanent ødelagt.
- Må ikke kortsluttes, punkteres, udsættes for ild eller temperaturer uden for det angivne område.
- Oplad kun inden for det angivne spændingsområde, og efterlad ikke apparatet uden opsyn i farlige miljøer.

Galleri:

