

Akumulator litowo-polimerowy 1200mAh, 7,4V, 456082

Kody produktów:

Kód produktu: AM1106

EAN13: -

HS kód: 85078000

Parametry produktów:

Pojemność: 1200 mAh

Pojemność (Wh): 8,88 Wh

Napięcie: 7,4 V DC

Złącze: XH2,54 - 2pin

Grubość: 4,5 mm

Prąd rozładowania: 1C

Liczba przewodów: 2



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Akumulator litowo-polimerowy (Li-Pol) o napięciu nominalnym 7,4 V przeznaczony jest do zasilania przenośnych urządzeń elektronicznych i urządzeń wbudowanych. Dzięki zintegrowanemu układowi zabezpieczającemu nadaje się do zastosowań wymagających stabilnego zasilania i wielokrotnego ładowania.

Dane techniczne

- Napięcie: 7,4 V
- Pojemność: 1200mAh
- Pojemność: 8,88 Wh
- Napięcie ładowania: 7,4-8,4 V DC
- Prąd rozładowania: 1C
- Liczba cykli ładowania: 2000
- Minimalne samorozładowanie (ok. 5% miesięcznie)
- Temperatura pracy: -10 - 50°C
- Oznaczenie typu: 456082

- Rozmiar: 82x60x4,5 mm

Funkcje i cechy

- Technologia Li-Pol odpowiednia do instalacji kompaktowych
- Zintegrowany układ zabezpieczający
- Brak efektu pamięci
- Możliwość łączenia wielu ogniw szeregowo, zgodnie z wymaganiami aplikacji

Idealny dla

- Przenośne urządzenia elektroniczne
- Wbudowane moduły zasilania i pakiety baterii
- Usługa wymiany akumulatorów o identycznych wymiarach i parametrach

Zawartość opakowania

- 1x akumulator Li-Pol 7,4 V 1200 mAh ze zintegrowaną ochroną

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Jasno określone parametry elektryczne do projektowania zasilaczy
- Zintegrowana ochrona w typowych warunkach pracy akumulatora
- Niskie samorozładowanie, idealne do przechowywania i nieregularnego użytkowania

Instrukcja instalacji i obsługi

- Należy używać ładowarki przeznaczonej do akumulatorów Li-Pol 2S (ładowanie do 8,4 V) i postępować zgodnie z zalecanymi procedurami ładowania.
- Zapewnij ochronę mechaniczną akumulatora przed przebicciem, odkształceniem i wibracjami.
- Projektując urządzenie, należy sprawdzić kompatybilność złączy, biegunowość i dostępne opcje przestrzeni pod względem wymiarów.

Informacja o bezpieczeństwie

- UWAGA: Jeżeli napięcie spadnie poniżej 2,7 V, akumulator może ulec nieodwracalnemu zniszczeniu.
 - Nie doprowadzać do zwarcia, przekłuwania, wystawiania na działanie ognia ani temperatur spoza określonego zakresu.
 - Ładuj wyłącznie w określonym zakresie napięcia i nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru w niebezpiecznych środowiskach.
-

Galerie:

