

# Akumulator litowo-polimerowy 1000mAh, 3,7V, 102535

## Kody produktów:

Kód produktu: AM5477

EAN13: -

HS kód: 85078000

## Parametry produktów:

Pojemność: 1000 mAh

Pojemność (Wh): 3,7 Wh

Napięcie: 3,7 V DC

Grubość: 10 mm

Prąd rozładowania: 1C



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Akumulatory litowo-polimerowe są stosowane we wszystkich osobistych urządzeniach elektronicznych (np. telefonach komórkowych, aparatach fotograficznych, laptopach, modelach RC itp.). Nie ma potrzeby pełnego rozładowania przed ładowaniem, bez efektu pamięci. Proste i bezproblemowe łączenie wielu artykułów w szereg.

Zintegrowany układ zabezpieczający.

Napięcie: 3,7 V

Pojemność: 1000mAh

Napięcie ładowania: 3,7-4,2 V prądu stałego

Liczba cykli ładowania: 2000

Minimalne samorozładowanie (ok. 5% miesięcznie)

Temperatura pracy: -10 - 50°C

---

Rozmiar: 35x25x10mm

Oznaczenie typu: 102535

UWAGA: Spadek napięcia poniżej 2,7V może spowodować nieodwracalne zniszczenie akumulatora.

### Galerie:

