

Akumulator Li-Pol 1000mAh, 7,4V, 103450, XH2.54 - 2pin

Kody produktów:

Kód produktu: AM0131

EAN13: -

HS kód: 85078000

Parametry produktów:

Pojemność: 1000 mAh

Pojemność (Wh): 7,4 Wh

Napięcie: 7,4 V DC

Złącze: XH2,54 - 2pin

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...). Nie ma potrzeby całkowitego rozładowania przed ładowaniem, nie ma efektu pamięci. Proste i bezproblemowe łączenie wielu ogniw szeregowo. Ze względu na niski prąd rozładowania nie nadają się do niektórych modeli RC.

Zintegrowany układ zabezpieczający.

Napięcie: 7,4 V

Pojemność: 1000mAh

Napięcie ładowania: 7,4-8,4 V DC

Złącze: XH2.54 - 2pin

Liczba cykli ładowania: 2000

Minimalne samorozładowanie (ok. 5% miesięcznie)

Temperatura pracy: -10 - 50°C

Rozmiar: 50x34x10mm

Oznaczenie typu: 103450

UWAGA: Jeżeli napięcie spadnie poniżej 5,4 V, akumulator może ulec nieodwracalnemu zniszczeniu.

Galerie: