

Akumulator litowo-polimerowy 3000mAh, 7,4V, 965475

Kody produktów:

Kód produktu: AM7812

EAN13: -

HS kód: 85078000

Parametry produktów:

Pojemność: 3000 mAh

Pojemność (Wh): 22,2 Wh

Napięcie: 7,4 V DC

Złącze: XH2,54 - 2pin

Grubość: 10 mm

Prąd rozładowania: 1C

Liczba przewodów: 2



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Akumulatory litowo-polimerowe są stosowane we wszystkich osobistych urządzeniach elektronicznych (np. telefonach komórkowych, aparatach fotograficznych, laptopach, modelach RC itp.). Nie wymagają całkowitego rozładowania przed ładowaniem, nie występuje efekt pamięci. Proste i bezproblemowe łączenie wielu ogniw szeregowo.

Zintegrowany układ zabezpieczający.

Napięcie: 7,4 V

Pojemność: 3000mAh

Napięcie ładowania: 7,4-8,4 V DC

Liczba cykli ładowania: 2000

Minimalne samorozładowanie (ok. 5% miesięcznie)

Temperatura pracy: -10 - 50°C

Rozmiar: 75x54x9,6 mm

Oznaczenie typu: 965475

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

Galerie:

