

Akumulator litowo-polimerowy 1000mAh, 3,7V, 803040

Kody produktów:

Kód produktu: AM7606

EAN13: -

HS kód: 85078000

Parametry produktów:

Pojemność: 1000 mAh

Pojemność (Wh): 3,7 Wh

Napięcie: 3,7 V DC

Złącze: Bez złącza

Grubość: 8,0 mm

Prąd rozładowania: 1C

Liczba przewodów: 2



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Akumulatory litowo-polimerowe stosowane są we wszystkich urządzeniach elektronicznych (np. telefonach komórkowych, aparatach fotograficznych, laptopach, modelach zdalnie sterowanych itp.). Nie ma potrzeby całkowitego rozładowania przed ładowaniem, nie ma efektu pamięci. Proste i bezproblemowe łączenie wielu ogniw w szereg.

Zintegrowany układ zabezpieczający

Napięcie: 3,7 V

Pojemność: 1000mAh

Napięcie ładowania: 3,7-4,2 V DC

Liczba cykli ładowania: 2000

Minimalne samorozładowanie (ok. 5% miesięcznie)

Temperatura pracy: -10 - 50°C

Rozmiar: 40x30x8mm

Oznaczenie typu: 803040

UWAGA: Jeżeli napięcie spadnie poniżej 2,7 V, akumulator może ulec nieodwracalnemu zniszczeniu.

Galerie:

