

Akumulator litowo-polimerowy 110mAh, 3,7V, 301230, PH2 - 2pin

Kody produktów:

Kód produktu: AM6553

EAN13: -

HS kód: 85078000



Parametry produktów:

Pojemność: 110 mAh

Pojemność (Wh): 0,4 Wh

Napięcie: 3,7 V DC

Złącze: JST PH2 - 2pin

Grubość: 3,0 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: 110mAh

Napięcie ładowania: 3,7-4,2 V DC

Liczba cykli ładowania: 2000

Minimalne samorozładowanie (ok. 5% miesięcznie)

Temperatura pracy: -10 - 50°C

Rozmiar: 30x12x3mm

Oznaczenie typu: 301230

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

Galerie:

