

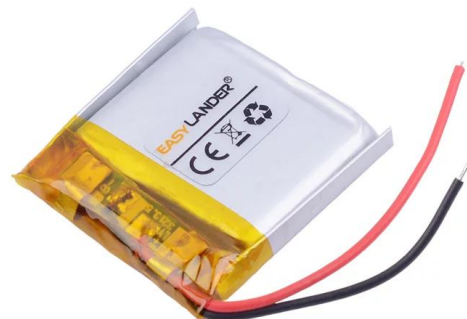
Akumulator litowo-polimerowy 250mAh, 3,7V, 402525

Kody produktów:

Kód produktu: AM5890

EAN13: -

HS kód: 85078000



Parametry produktów:

Pojemność: 250 mAh

Pojemność (Wh): 0,93 Wh

Napięcie: 3,7 V DC

Złącze: Bez złącza

Grubość: 4,0 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: 250mAh

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

Liczba cykli ładowania: 2000

Minimalne samorozładowanie (ok. 5% miesięcznie)

Temperatura pracy: -10 - 50°C

Rozmiar: 25x25x4mm

Oznaczenie typu: 402525

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

Galerie:

