Batteria Li-Pol 800 mAh, 3,7 V, 503048

Riferimento: AM2753

EAN13: -

UPC: 85078000

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 800 mAh Capacità (Wh): 2.96 Wh Tensione: 3.7V DC Spessore: 5.0mm Corrente di scarica: 1C



Descrizione del prodotto:

Le batterie ricaricabili ai polimeri di litio sono utilizzate in tutti i dispositivi elettronici personali (ad esempio telefoni cellulari, macchine fotografiche, computer portatili, modelli RC, ...). Non è necessario scaricare completamente la batteria prima di ricaricarla, non c'è effetto memoria. Collegamento semplice e senza soluzione di continuità di molte celle in serie.

Chip di protezione integrato.

Protezione da sovraccarico (4,25 \pm 0,05V, reset a 4,23 \pm 0,05V), protezione da sovrascarica (2,54 \pm 0,01V), protezione da sovraccorrente (max. 3 Δ)

Tensione: 3,7V

Capacità: 800mAh

Tensione di carica: 4,2V DC max 2A

2000 cicli di ricarica

Autoscarica minima (circa 5% al mese)
Temperatura di esercizio: -10 - 50°C

Dimensioni: 48x30x5mm

503048

AVVERTENZA: se la tensione scende al di sotto di 2,5 V, la batteria può essere distrutta in modo irreversibile.

