

Batteria Li-Pol 850mAh, 3,7V, 802540

Codici prodotto:

Riferimento: AM9106

EAN13: -

UPC: 85078000



Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 850 mAh

Capacità (Wh): 3,15 Wh

Tensione: 3,7 V DC

Spessore: 8,0 mm

Corrente di scarica: 1C

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Le batterie ricaricabili ai polimeri di litio sono utilizzate in tutti i dispositivi elettronici personali (ad esempio telefoni cellulari, fotocamere, 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 sovracorrente (max. 3A)

Tensione: 3,7V

Capacità: 850mAh

Tensione di carica: 4,2 V CC max. 2A

2000 cicli di ricarica

Autoscarica minima (circa 5% al mese)

Temperatura di esercizio: -10 - 50°C

Dimensioni: 40x25x8 mm

Marcatura del tipo: 802540

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

Galleria del prodotto:

