Batteria ai polimeri di litio 1000 mAh, 3,7 V, 803040

Riferimento: AM7606

EAN13: -UPC: 85078000

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 1000 mAh Capacità (Wh): 3,7 Wh Tensione: 3,7 V DC

Connettore: Senza connettore

Spessore: 8,0 mm Corrente di scarica: 1C Numero di fili: 2



Descrizione del prodotto:

Le batterie ricaricabili ai polimeri di litio vengono utilizzate in tutti i dispositivi elettronici personali (ad esempio telefoni cellulari, macchine fotografiche, computer portatili, modelli RC, ...). Non c'è bisogno di scaricarla completamente prima di ricaricarla, nessun effetto memoria. Collegamento semplice e senza soluzione di continuità di più celle in serie.

Chip di protezione integrato

Tensione: 3,7 V

Capacità: 1000 mAh

Tensione di carica: 3,7-4,2 V CC Numero di cicli di carica: 2000

Autoscarica minima (circa il 5% al mese)

Temperatura di lavoro: -10 - 50°C

Dimensioni: 40x30x8mm

Designazione del tipo: 803040

ATTENZIONE: se la tensione scende sotto i 2,7 V, la batteria potrebbe essere distrutta in modo irreversibile.

