

Batteria Li-Pol 800mAh, 3.7V, 603040, 3pin

Riferimento: AM9911

EAN13: -

UPC: 85078000

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 800 mAh
Capacità (Wh): 2.96 Wh
Tensione: 3.7V DC
Connettore: JST SH2 - 3pin
Spessore: 6.0mm
Corrente di scarica: 1C



Descrizione del prodotto:

Le batterie ricaricabili ai polimeri di litio sono utilizzate in tutti i dispositivi elettronici personali (ad es. telefoni cellulari, fotocamere, computer portatili, modelli RC, ...). Non è necessario scaricare completamente prima della ricarica, nessun effetto memoria. Collegamento semplice e senza problemi di molti articoli in serie.

Chip di protezione integrato.

Tensione: 3,7 V

Capacità: 800 mAh

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

Connettore: JST SH 1,0 mm - 3 pin

Numero di cicli di ricarica: 2000

Autoscarica minima (ca. 5% al mese)

Temperatura di esercizio: -10 - 50°C

Dimensioni: 40x30x6mm

Marcatura tipo: 603040

ATTENZIONE: Se la tensione scende sotto i 2,7V, la batteria può essere irreversibilmente distrutta.

