

Batteria Li-Pol 1000mAh, 3.7V, 102542, 25C

Riferimento: AM0389

EAN13: -

UPC: 85078000

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 1000 mAh
Capacità (Wh): 3.7 Wh
Tensione: 3.7V DC
Connettore: JST SYP 2.54 - 2pin
Spessore: 10mm
Corrente di scarica: 25C



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.

Tensione: 3,7 V

Capacità: 1000 mAh

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

Numero di cicli di ricarica: 2000

Autoscarica minima (ca. 5% al mese)

Temperatura di esercizio: -10 - 50°C

Dimensioni: 45x25x10 mm

Marchatura tipo: 102542

Corrente di scarica: 25C

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

