

Batteria Li-Pol 1200mAh, 3,7V, 103040, 3pin

Codici prodotto:

Riferimento: AM8027

EAN13: -

UPC: 85078000

Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 1200 mAh

Capacità (Wh): 4,44 Wh

Tensione: 3,7 V DC

Connettore: JST PH1 - 3pin

Spessore: 10 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, 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.

Tensione: 3,7V

Capacità: 1200mAh

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

Connettore: JST PH 1,0 mm - 3 pin

Numero di cicli di ricarica: 2000

Autoscarica minima (circa 5% al mese)

Temperatura di esercizio: -10 - 50°C

Dimensioni: 40x30x10 mm

Marcatura del tipo: 103040

AVVERTENZA: se la tensione scende al di sotto di 2,7 V, la batteria può essere distrutta in modo irreversibile.

Galleria del prodotto:

