

# Batteria Li-Pol 800mAh, 3,7V, 652540, 3pin

Riferimento: AM4083

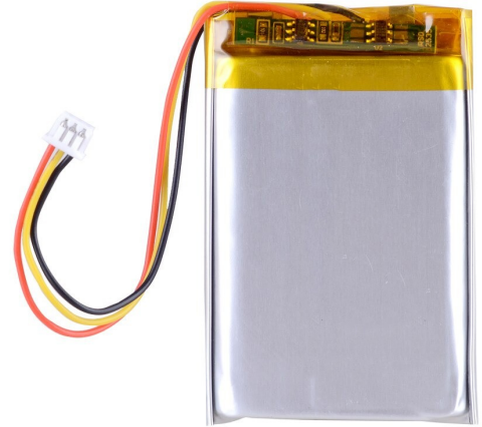
EAN13: -

UPC: 85078000

## Caratteristiche del prodotto:

## Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 800 mAh  
Capacità (Wh): 2,96 Wh  
Tensione: 3,7 V DC  
Connettore: JST PH2 - 3pin  
Spessore: 10 mm  
Corrente di scarica: 1C



## 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: 800mAh

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: 40x25x6,5 mm

Marchatura del tipo: 652540

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

