

# Batteria ai polimeri di litio 1000 mAh, 7,4 V, 453562

Riferimento: AM8789

EAN13: -

UPC: 85078000

## Caratteristiche del prodotto:

## Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 1300 mAh  
Capacità (Wh): 7,4 Wh  
Tensione: 7,4 V DC  
Spessore: 6,2 mm  
Corrente di scarica: 1C  
Numero di fili: 5



## 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: 7,4 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: 50x34x12mm

Designazione del tipo: 453562

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

