

Batteria Li-Pol 280mAh, 3,7V, 402628

Codici prodotto:

Riferimento: AM1280

EAN13: -

UPC: 85078000

Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 280 mAh

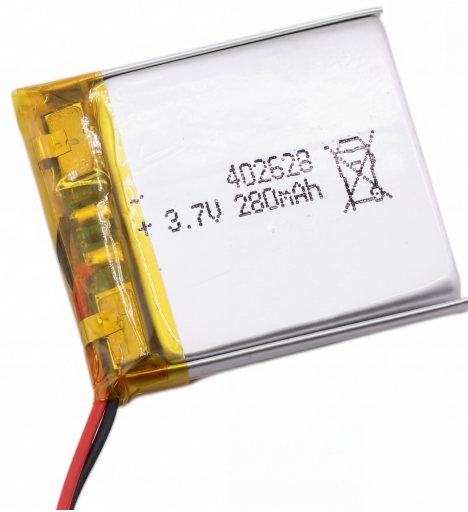
Tensione: 3,7 V DC

Connettore: Senza connettore

Spessore: 4,0 mm

Corrente di scarica: 1C

Numero di fili: 2



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

La batteria Li-Pol 402628 è una batteria ricaricabile ai polimeri di litio progettata per alimentare piccoli dispositivi elettronici. Il prodotto è adatto ad applicazioni che richiedono un design compatto e piatto, una bassa tensione di alimentazione e l'integrazione in dispositivi elettronici portatili.

Specifiche tecniche

- Tipo di batteria: batteria ai polimeri di litio (Li-Pol)
- Numero articolo: 402628
- Tensione nominale: 3,7 V
- Capacità: 280 mAh
- Dimensioni: 28x26x4 mm
- Design: elemento piatto
- Collegamento: terminali a filo senza connettore
- La polarità dei fili è indicata sulla pila.

Funzioni e caratteristiche

- Batteria ricaricabile per un utilizzo ripetuto
-

- Design piatto, adatto all'installazione in dispositivi compatti.
- I cavi di collegamento consentono la connessione elettrica ai dispositivi o la gestione della batteria.
- Adatto per dispositivi progettati per essere alimentati da una singola cella ai polimeri di litio con una tensione nominale di 3,7 V

Ideale per

- piccoli dispositivi elettronici portatili
- alimentatore integrato per moduli compatti
- Sostituzione della batteria di servizio in dispositivi che utilizzano celle della stessa denominazione e con gli stessi parametri elettrici
- progetti che richiedono una batteria ricaricabile piatta

Contenuto della confezione

- 1 batteria Li-Po 402628

Perché scegliere questo prodotto?

- Parametri elettrici di base chiaramente indicati direttamente sulla cella
- Design compatto e piatto per dispositivi con spazio di installazione limitato.
- Design ricaricabile, adatto per un utilizzo ripetuto.
- I cavi di collegamento facilitano l'integrazione in apparecchiature compatibili

Istruzioni di installazione e funzionamento

- Prima dell'installazione, verificare che la denominazione della cella, la tensione nominale e la capacità corrispondano ai requisiti della batteria o del dispositivo originali.
- Osservare la corretta polarità del collegamento.
- Per la ricarica, utilizzare esclusivamente un circuito di ricarica progettato per batterie ai polimeri di litio.
- Non installare la batteria in un dispositivo non progettato per funzionare con una singola cella Li-Po da 3,7 V.

Avviso di sicurezza

- La batteria Li-Pol non deve essere cortocircuitata, forata, deformata o sottoposta a danni meccanici.
 - Non utilizzare se la confezione è danneggiata, la batteria è gonfia o i fili sono danneggiati.
 - Utilizzare esclusivamente un caricabatterie o un circuito di ricarica adatto per batterie ai polimeri di litio.
 - Non esporre a temperature elevate, fiamme libere o
-

surriscaldamento diretto.

- Un collegamento o una ricarica non corretti possono causare surriscaldamento, danni alla batteria o incendio.

Galleria del prodotto:

