

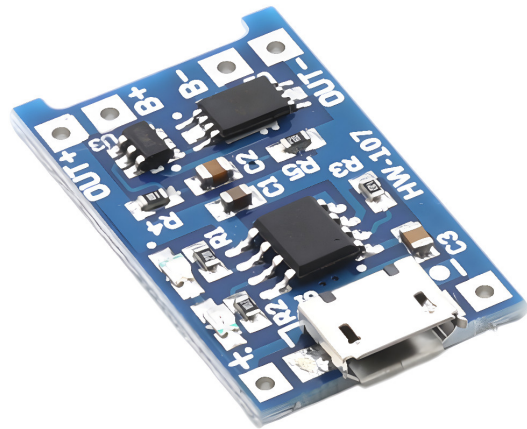
Modulo di ricarica micro USB per batterie Li-pol e 18650, 5 V CC, 1 A

Codici prodotto:

Riferimento: AM5683

EAN13: -

UPC: -



Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 5 V DC

Corrente massima: 1 A

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il modulo di ricarica compatto con chip TP4056 consente la ricarica sicura di celle Li-Ion 18650 e altre batterie Li-Ion/Li-Pol da 3,7 V (4,2 V). È dotato di protezione integrata contro sovraccarico, sottocarica e sovracorrente, rendendolo una soluzione ideale per power bank, progetti fai da te, impianti solari o qualsiasi applicazione Li-Ion a cella singola.

Specifiche tecniche

- Connettore di ingresso: MicroUSB
- Tensione di ingresso: 5 V CC
- Chip di ricarica: TP4056
- Corrente di carica: max. 1000 mA (1A)
- Tensione di interruzione: 4,2 V \pm 1%
- Protezione da sottotensione: 2,5 V
- Protezione da sovracorrente: 3 A
- Terminali di uscita: B+ / B- (batteria), OUT+ / OUT- (carico)
- Indicazione di carica: LED rosso (in carica), LED verde (pieno)
- Dimensioni: 28 x 17 mm
- Peso: 3 g
- Protezione: IP20 (senza coperchio, destinato ad ambienti asciutti)

Funzioni e caratteristiche

- Ricarica sicura di batterie agli ioni di litio a cella singola con tutte le funzioni di protezione.
- Possibilità di alimentazione tramite MicroUSB da un normale caricabatterie USB.
- Terminali separati per batteria e uscita per alimentare il carico.
- Protezione contro sovraccarico, scarica insufficiente e cortocircuito.
- Dimensioni molto ridotte adatte a progetti compatti.

Ideale per

- Power bank e dispositivi portatili.
- Progetti fai da te con batterie agli ioni di litio.
- Sistemi di ricarica solare.
- Moduli elettronici alimentati da celle 18650.

Contenuto della confezione

- 1x Modulo di ricarica MicroUSB TP4056 con protezione

Perché scegliere questo prodotto?

- Protezione sicura della batteria, inclusi sovracorrente e sottotensione.
- Elevata affidabilità del chip TP4056.
- Semplice connessione tramite MicroUSB.
- Dimensioni compatte per un'ampia gamma di utilizzi.

Galleria del prodotto:

