

Li-Polymer Akku 1300mAh, 3,7V, 132450

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6901

EAN13: -

HS kód: 85078000

Produktparameter:

Kapazität: 1300 mAh

Kapazität (Wh): 4,81 Wh

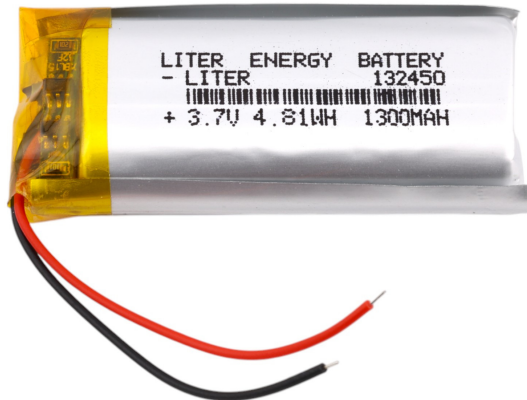
Spannung: 3,7 V DC

Verbinder: Ohne Stecker

Dicke: 13 mm

Entladestrom: 1C

Anzahl der Drähte: 2



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Lithium-Polymer-Akkus werden in allen persönlichen elektronischen Geräten verwendet (z. B. Mobiltelefonen, Kameras, Laptops, RC-Modellen, ...). Keine vollständige Entladung vor dem Laden erforderlich, kein Memory-Effekt. Einfaches und nahtloses Verbinden vieler Zellen in Reihe.

Integrierter Schutzchip

Spannung: 3,7V

Kapazität: 1300mAh

Ladespannung: 3,7-4,2 V DC

Anzahl Ladezyklen: 2000

Minimale Selbstentladung (ca. 5 % pro Monat)

Arbeitstemperatur: -10 - 50°C

Größe: 50x24x13mm

Typenbezeichnung: 132450

ACHTUNG: Bei einem Spannungsabfall unter 2,7V kann es zur irreversiblen Zerstörung der Batterie kommen.

Galerie:

