

# Li-Polymer Akku 110mAh, 3,7V, 301230, PH2 - 2pin

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6553

EAN13: -

HS kód: 85078000

## Produktparameter:

Kapazität: 110 mAh

Kapazität (Wh): 0,4 Wh

Spannung: 3,7 V DC

Verbinder: JST PH2 - 2pin

Dicke: 3,0 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: 110mAh

Ladespannung: 3,7-4,2 V DC

Anzahl Ladezyklen: 2000

Minimale Selbstentladung (ca. 5 % pro Monat)

---

Arbeitstemperatur: -10 - 50°C

Größe: 30x12x3mm

Typenbezeichnung: 301230

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

### **Galerie:**

