

Li-Polymer Akku 1000mAh, 3,7V, 803040

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7606

EAN13: -

HS kód: 85078000

Produktparameter:

Kapazität: 1000 mAh

Kapazität (Wh): 3,7 Wh

Spannung: 3,7 V DC

Verbinder: Ohne Stecker

Dicke: 8,0 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. Einfache und nahtlose Reihenschaltung vieler Zellen.

Integrierter Schutzchip

Spannung: 3,7V

Kapazität: 1000mAh

Ladespannung: 3,7-4,2 V DC

Anzahl Ladezyklen: 2000

Minimale Selbstentladung (ca. 5 % pro Monat)

Arbeitstemperatur: -10 - 50°C

Größe: 40x30x8mm

Typenbezeichnung: 803040

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

Galerie:

