

Batterie Li-Pol 1200mAh, 3.7V, 103040, 3pin

Référence AM8027

EAN13 : -

CUP : 85078000

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Capacité: 1200 mAh
Capacité (Wh): 4.44 Wh
Tension: 3.7V DC
Connecteur: JST PH1 - 3pin
Épaisseur: 10mm
Courant de décharge: 1C



Description du produit :

Les piles rechargeables au lithium-polymère sont utilisées dans tous les appareils électroniques personnels (téléphones mobiles, appareils photo, ordinateurs portables, modèles RC, etc.) Pas besoin de décharger complètement avant de recharger, pas d'effet mémoire. Connexion simple et transparente de nombreuses cellules en série.

Puce de protection intégrée.

Tension : 3,7 V

Capacité : 1200mAh

Tension de charge : 3.7-4.2V DC

Connecteur : JST PH 1.0mm - 3pin

Nombre de cycles de charge : 2000

Autodécharge minimale (environ 5% par mois)

Température de fonctionnement : -10 - 50°C

Taille : 40x30x10mm

Marquage de type : 103040

AVERTISSEMENT : Si la tension descend en dessous de 2,7 V, la batterie peut être détruite de manière irréversible.

