

Batterie Li-Pol 800mAh, 3,7V, 652540, 3pin

Référence AM4083

EAN13 : -

CUP : 85078000

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Capacité: 800 mAh
Capacité (Wh): 2.96 Wh
Tension: 3.7V DC
Connecteur: JST PH2 - 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 : 800mAh

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 : 40x25x6.5mm

Marquage de type : 652540

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

