

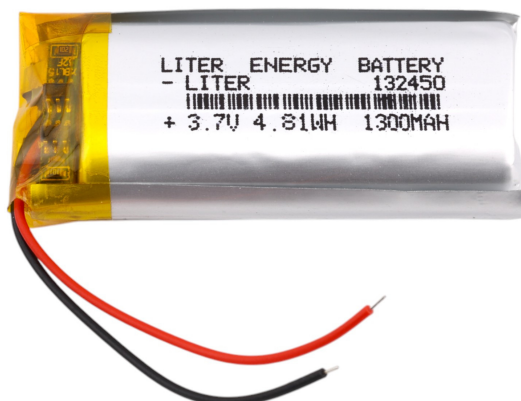
Batterie Li-Polymère 1300mAh, 3.7V, 132450

Codes produits :

Référence AM6901

EAN13 : -

CUP : 85078000



caractéristiques du produit :

Capacité: 1300 mAh

Capacité (Wh): 4,81 Wh

Tension: 3,7 V DC

Connecteur: Sans connecteur

Épaisseur: 13 mm

Courant de décharge: 1C

Nombre de fils: 2

Attributs du produit :

Description du produit :

Les batteries rechargeables lithium-polymère sont utilisées dans tous les appareils électroniques personnels (par exemple, téléphones portables, appareils photo, ordinateurs portables, modèles RC, ...). Pas besoin de décharger complètement avant de charger, pas d'effet mémoire. Connexion simple et transparente de plusieurs cellules en série.

Puce de protection intégrée

Tension : 3,7 V

Capacité : 1300mAh

Tension de charge : 3,7-4,2 V CC

Nombre de cycles de charge : 2000

Autodécharge minimale (environ 5 % par mois)

Température de fonctionnement : -10 - 50°C

Taille: 50x24x13mm

Désignation du type : 132450

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

Galerie de produits :

