

Batterie Li-Po 1200 mAh, 7,4 V, 456082

Codes produits :

Référence AM1106

EAN13 : -

CUP : 85078000

caractéristiques du produit :

Capacité: 1200 mAh

Capacité (Wh): 8,88 Wh

Tension: 7,4 V DC

Connecteur: XH2,54 - 2pin

Épaisseur: 4,5 mm

Courant de décharge: 1C

Nombre de fils: 2



Attributs du produit :

Description du produit :

La batterie lithium-polymère (Li-Pol) d'une tension nominale de 7,4 V est conçue pour alimenter les appareils électroniques portables et les systèmes embarqués. Grâce à son circuit de protection intégré, elle convient aux applications exigeant une alimentation stable et des recharges répétées.

Spécifications techniques

- Tension : 7,4 V
- Capacité : 1200 mAh
- Capacité : 8,88 Wh
- Tension de charge : 7,4-8,4 V CC
- Courant de décharge : 1C
- Nombre de cycles de charge : 2000
- Autodécharge minimale (environ 5 % par mois)
- Température de fonctionnement : -10 à 50 °C
- Désignation du type : 456082

- Dimensions : 82 x 60 x 4,5 mm

Fonctions et caractéristiques

- Technologie Li-Po adaptée aux installations compactes
- puce de protection intégrée
- Aucun effet de mémoire
- Possibilité de connecter plusieurs cellules en série selon les besoins de l'application

Idéal pour

- appareils électroniques portables
- Modules d'alimentation et batteries intégrés
- Remplacement des batteries par des batteries de dimensions et de paramètres identiques

Contenu de l'emballage

- 1 batterie Li-Po 7,4 V 1200 mAh avec protection intégrée

Pourquoi choisir ce produit ?

- Paramètres électriques clairement définis pour la conception de l'alimentation électrique
- Protection intégrée pour les conditions de fonctionnement courantes de la batterie
- Faible autodécharge pour le stockage et une utilisation irrégulière

Instructions d'installation et d'utilisation

- Utilisez un chargeur conçu pour Li-Pol 2S (charge jusqu'à 8,4 V) et suivez les procédures de charge recommandées.
- Assurer la protection mécanique de la batterie contre les perforations, les déformations et les vibrations.
- Lors de la conception de votre appareil, vérifiez la compatibilité des connecteurs, la polarité et les options d'espacement en fonction des dimensions.

Avis de sécurité

- ATTENTION : Si la tension chute en dessous de 2,7 V, la batterie risque d'être irrémédiablement détruite.
 - Ne pas court-circuiter, perforer, exposer au feu ou à des températures hors de la plage spécifiée.
 - Chargez uniquement dans la plage de tension spécifiée et ne laissez pas sans surveillance dans des environnements dangereux.
-

Galerie de produits :

