

Nouveau porte-piles au lithium pour les cellules CR2032, le BC2032-E2 :

MPD présente sa nouvelle partie portant le numéro BC2032-E2 pour les cellules CR2032. Ce porte-piles est aussi compatible avec une pile BR2032 et convient aux consommateurs et aux produits industriels.

Le BC2032-E2 possède des contacts à pression nickelés en acier inoxydable avec des queues amincies de circuits imprimés ayant des tailles inégales afin que la polarité du porte-piles soit protégée à la carte de circuits imprimés contre les erreurs d'insertion. Tout en offrant une faible résistance et en conservant une étroite connexion avec la cellule en design, vous êtes assurés d'une connexion sans problème à long terme.

Le corps en plastique UL94V-0 est léger et est combiné à une force élevée pour avoir une longue durée de vie face aux conditions naturelles que le matériel électronique subit. Le porte-piles mesure 5,08 mm en hauteur et 29 mm en longueur.

La protection de circuit intégrée élimine les inconvénients reliés aux portes-piles CR2032 habituels, puisque le porte-pile empêche l'insertion de la pile lorsqu'il est à l'envers.

Le prix courant pour 1 000 morceaux est 0,37 \$ chacun, et des escomptes de volume sont disponibles. La livraison se fait habituellement à partir de l'entrepôt du distributeur et après une courte période d'attente.

Lien Web : <http://www.batteryholders.com/cr2032.shtml>

---

Des photographies en haute résolution sont disponibles dans la section média de MPD.

Utilisateur : advertising

Mot de passe : printmedia

URL : <https://secure.batteryholders.com/upload/index.php>