



222

Fabricant Numéro d'article:	222
Fabricant / marque	Keystone Electronics Corp.
Partie de la description:	CLIP BATT C CELL .875-1.125" SS
Feuilles de données:	222(1).pdf 222(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

222 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver 222 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 222 Keystone Electronics Corp. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 222: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 222

Numéro d'article	222	Fabricant / marque	Keystone Electronics Corp.
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Chassis Mount	Température de fonctionnement	-
Taille de pile	C	style de raccordement	-
Nombre de cellules	1	Type de batterie, fonction	Cylindrical, Holder
style	Holder Clip (No Contacts)	Série de piles	-
Hauteur Above Board	-	Autres noms	222K 222K-ND 36-222
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Produits de batterie > Titulaires, Clips, Contacts de la batterie
La description	CLIP BATT C CELL .875-1.125" SS	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 222

Keystone Electronics Corp. 222	Partie 222	Prix 222	Distributeur 222
222 technique	Action 222	222 Inventaire	222 Fournisseur
Commande en ligne 222	222 Enquête	Image 222	222 Image
222 pdf	Fiche technique 222	Fiche technique 222	222 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 222	Keystone Electronics Corp. Fabricant	Keystone Electronics Corp. 222	Keystone Electronics 222
Kingston Technology 222			

Vous pouvez également être intéressé par:

 22201C105KATME La description: CAP CER 1UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C225KAZ2A La description: CAP CER 2.2UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C475KAZ2A La description: CAP CER 4.7UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 22201C225KAT2A La description: CAP CER 2.2UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 222 La description: LAMP INCAN RGTL-3 MIN SCRW 2.25V Fabricants: VCC (Visual Communications Company) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 22201C684KAT3A La description: CAP CER 0.68UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 22201C125KAT1A La description: CAP CER 1.2UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C106MAT2A La description: CAP CER 10UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C684KAT1A La description: CAP CER 0.68UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 22201C533MAT1A La description: CAP CER 0.053UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C474KAT1A La description: CAP CER 0.47UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C684MAT1A La description: CAP CER 0.68UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 22201C105MAT1A La description: CAP CER 1UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C153KAT1A La description: CAP CER 0.015UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C475KAT2A La description: CAP CER 4.7UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 22201C684KA11A La description: CAP CER 0.68UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C475MAZ2A La description: CAP CER 4.7UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C474KAT9A La description: CAP CER 0.47UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 22201C335KAT2A La description: CAP CER 3.3UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C106KAZ2A La description: CAP CER 10UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C684KA19A La description: CAP CER 0.68UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 22201C183MAT1A La description: CAP CER 0.018UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 222 La description: LAMP INCAND RTL-3 MINI SCRW 2.3V Fabricants: JKL Components Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 22201C333KAT1A La description: CAP CER 0.033UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 22201C475K4Z2A La description: CAP CER 4.7UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C223KAT1A La description: CAP CER 0.022UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C105KAT1A La description: CAP CER 1UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ
 22201C475MAT2A La description: CAP CER 4.7UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C155KAT1A La description: CAP CER 1.5UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 22201C155MAT1A La description: CAP CER 1.5UF 100V X7R 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong