



12101C824KAZ2A

Fabricant Numéro d'article:	12101C824KAZ2A
Fabricant / marque	AVX Corporation
Partie de la description:	CAP CER 0.82UF 100V X7R 1210
Feuilles de données:	12101C824KAZ2A(1).pdf 12101C824KAZ2A(2).pdf 12101C824KAZ2A(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

12101C824KAZ2A 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver 12101C824KAZ2A Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 12101C824KAZ2A AVX Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 12101C824KAZ2A: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 12101C824KAZ2A

Numéro d'article	12101C824KAZ2A	Fabricant / marque	AVX Corporation
Séries	FLEXITERM®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1210 (3225 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.82µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225 Metric)	Tension - Nominale	100V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Soft Termination
Capacité	0.82µF	Tolérance	±10%
Applications	Boardflex Sensitive	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.110" (2.79mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 0.82UF 100V X7R 1210	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 12101C824KAZ2A

AVX Corporation 12101C824KAZ2A	Partie 12101C824KAZ2A	Prix 12101C824KAZ2A	Distributeur 12101C824KAZ2A
12101C824KAZ2A technique	Action 12101C824KAZ2A	12101C824KAZ2A Inventaire	12101C824KAZ2A Fournisseur
Commande en ligne 12101C824KAZ2A	12101C824KAZ2A Enquête	Image 12101C824KAZ2A	12101C824KAZ2A Image
12101C824KAZ2A pdf	Fiche technique 12101C824KAZ2A	Fiche technique 12101C824KAZ2A	12101C824KAZ2A pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 12101C824KAZ2A	AVX Corporation Fabricant	AVX Corporation 12101C824KAZ2A	AVX Corporation [ML] 12101C824KAZ2A

Vous pouvez également être intéressé par:

 12101C684KAZ2A La description: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 220 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101C683KAT4A La description: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101U111JAT2A La description: CAP CER 110PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 12101C683KAZ2A La description: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101U102FAT2A La description: CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101U102KAT2A La description: CAP CER 1000PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 12101C823KAT4A La description: CAP CER 0.082UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101C684MAT2A La description: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101C823MAT2A La description: CAP CER 0.082UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 12101U100FAT2A La description: CAP CER 10PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101U102FAT9A La description: CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101C683MAZ2A La description: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 12101C683KAT2A La description: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101U110JAT2A La description: CAP CER 11PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101U100JAT2A La description: CAP CER 10PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 12101U101KAT2A La description: CAP CER 100PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101C823JAT2A La description: CAP CER 0.082UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101U101JAT2A La description: CAP CER 100PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 12101C684KAT2A La description: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101C683KAT2P La description: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101C823KAT2A La description: CAP CER 0.082UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 12101C822KAT2A La description: CAP CER 8200PF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101U101GAT2A La description: CAP CER 100PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101E823ZAT2A La description: CAP CER 0.082UF 100V Z5U 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 12101U101FAT2A La description: CAP CER 100PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101C684KAT2A La description: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101U111GAT2A La description: CAP CER 110PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 12101U102JAT2A La description: CAP CER 1000PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101U120FAT2A La description: CAP CER 12PF 100V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 12101C684JAT2A La description: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="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