



1812CC222KAT9A

Fabricant Numéro d'article:	1812CC222KAT9A
Fabricant / marque	AVX Corporation
Partie de la description:	CAP CER 2200PF 630V X7R 1812
Feuilles de données:	1812CC222KAT9A(1).pdf 1812CC222KAT9A(2).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](#)

1812CC222KAT9A 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver 1812CC222KAT9A Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 1812CC222KAT9A AVX Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 1812CC222KAT9A: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 1812CC222KAT9A

Numéro d'article	1812CC222KAT9A	Fabricant / marque	AVX Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1812 (4532 Metric)	Emballage	Bulk
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	2200pF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532 Metric)	Tension - Nominale	630V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	High Voltage
Capacitance	2200pF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.100" (2.54mm)
Type fil	-	Taux d'échec	-
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 2200PF 630V X7R 1812
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à 1812CC222KAT9A

AVX Corporation 1812CC222KAT9A	Partie 1812CC222KAT9A	Prix 1812CC222KAT9A	Distributeur 1812CC222KAT9A
1812CC222KAT9A technique	Action 1812CC222KAT9A	1812CC222KAT9A inventaire	1812CC222KAT9A Fournisseur
Commande en ligne 1812CC222KAT9A	1812CC222KAT9A Enquête	Image 1812CC222KAT9A	1812CC222KAT9A Image
1812CC222KAT9A pdf	Fiche technique 1812CC222KAT9A	Fiche technique 1812CC222KAT9A	1812CC222KAT9A pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 1812CC222KAT9A	AVX Corporation Fabricant	AVX Corporation 1812CC222KAT9A	AVX Corporation [MIL] 1812CC222KAT9A

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>1812CC222JAT1A La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC152KAT1A/5B La description: CAP CER 1500PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC222MAT9A La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>1812CC222KAT1A La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC221KAT1A/5B La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC223KATME La description: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>1812CC223JAT1A La description: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC222KAT3A/5B La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC183KAT1A La description: CAP CER 0.018UF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>1812CC222KAZ1A La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC223KATRE La description: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC222KATBE La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>1812CC152KATBE La description: CAP CER 1500PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC222ZATME La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC223KAJ1A La description: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>1812CC221KAT1A La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC222MATME La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC182KATME La description: CAP CER 1800PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>1812CC183MATBE La description: CAP CER 0.018UF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC222MAT1A La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC222KAT1A/5B La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>1812CC222MAT1A/5B La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC222ZAT1A La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC223KAT1A La description: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>1812CC153KAT1A La description: CAP CER 0.015UF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC152KAT1A La description: CAP CER 1500PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC222MAT3A/5B La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>
<p>1812CC182KATBE La description: CAP CER 1800PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC153MAT1A La description: CAP CER 0.015UF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>	<p>1812CC222KATME La description: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ</p>



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