



0805YC105K4Z2A

Fabricant Numéro d'article:	0805YC105K4Z2A
Fabricant / marque	AVX Corporation
Partie de la description:	CAP CER 1UF 16V X7R 0805
Feuilles de données:	0805YC105K4Z2A(1).pdf 0805YC105K4Z2A(2).pdf 0805YC105K4Z2A(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](#)

0805YC105K4Z2A 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver 0805YC105K4Z2A Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 0805YC105K4Z2A AVX Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 0805YC105K4Z2A: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 0805YC105K4Z2A

Numéro d'article	0805YC105K4Z2A	Fabricant / marque	AVX Corporation
Séries	FLEXITERM®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	AEC-Q200	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Soft Termination
Capacité	1µF	Tolérance	±10%
Applications	Automotive, Boardflex Sensitive	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.037" (0.94mm)
Type fil	-	Autres noms	0805YC105K4Z2A-ND 478-11395-2
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 1UF 16V X7R 0805
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à 0805YC105K4Z2A

AVX Corporation 0805YC105K4Z2A	Partie 0805YC105K4Z2A	Prix 0805YC105K4Z2A	Distributeur 0805YC105K4Z2A
0805YC105K4Z2A technique	Action 0805YC105K4Z2A	0805YC105K4Z2A inventaire	0805YC105K4Z2A Fournisseur
Commande en ligne 0805YC105K4Z2A	0805YC105K4Z2A Enquête	Image 0805YC105K4Z2A	0805YC105K4Z2A Image
0805YC105K4Z2A pdf	Fiche technique 0805YC105K4Z2A	Fiche technique 0805YC105K4Z2A	0805YC105K4Z2A pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 0805YC105K4Z2A	AVX Corporation Fabricant	AVX Corporation 0805YC105K4Z2A	AVX Corporation [MIL] 0805YC105K4Z2A

Vous pouvez également être intéressé par:

 0805YC104K4Z2A La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC104KA72A La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC154JAT2A La description: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 0805YC152JAT2A La description: CAP CER 1500PF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC105MAT2A La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC104K4T2A La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 0805YC153JAT2A La description: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC123MAT2A La description: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC104MAT4T La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 0805YC104K4T4A La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC105K4T2A La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC124JAT2A La description: CAP CER 0.12UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 0805YC105JAT2A La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC104MAT2A La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC153KAT4A La description: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 0805YC154KAT2A La description: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC105KAZ2A La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC104MAT4A La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 0805YC104JAT4A La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC104KAT2P La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC152KAT2A La description: CAP CER 1500PF 16V X7R 0805 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 0805YC104KAT2A La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC104KAT4A La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC105KAT4A La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 0805YC104MAT2A La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC104KAJ2A La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC153KAT2A La description: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0805 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 0805YC124KAT2A La description: CAP CER 0.12UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC105KAT2A La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 0805YC123KAT2A La description: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> 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