



12105C154JAT2A

Fabricant Numéro d'article:	12105C154JAT2A
Fabricant / marque	AVX Corporation
Partie de la description:	CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210
Feuilles de données:	12105C154JAT2A(1).pdf 12105C154JAT2A(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

12105C154JAT2A 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver 12105C154JAT2A Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 12105C154JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 12105C154JAT2A: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 12105C154JAT2A

Numéro d'article	12105C154JAT2A	Fabricant / marque	AVX Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Référence fabricant	12105C154JAT2A	La description	CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210
Description élargie	0.15µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225 Metric)	État RoHS	Tape & Reel (TR)
Tension - Nominale	50V	évaluations	-
Taille / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-	Tolérance	0.15µF
ESR (résistance série équivalente)	±5%	Courant d'ondulation - Faible fréquence	General Purpose
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Polarisation	1210 (3225 Metric)
Epaisseur (max)	X7R	Type fil	0.037" (0.94mm)
Taux d'échec	-	Tension nominale - CA	-
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à 12105C154JAT2A

Avago Technologies (Broadcom Limited)	Partie 12105C154JAT2A	Prix 12105C154JAT2A	Distributeur 12105C154JAT2A
12105C154JAT2A	12105C154JAT2A technique	Action 12105C154JAT2A	12105C154JAT2A Inventaire
12105C154JAT2A Fournisseur	Commande en ligne 12105C154JAT2A	12105C154JAT2A Enquête	Image 12105C154JAT2A
12105C154JAT2A Image	12105C154JAT2A pdf	Fiche technique 12105C154JAT2A	Fiche technique 12105C154JAT2A
12105C154JAT2A pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique 12105C154JAT2A	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited)
			12105C154JAT2A
Avago Technologies Limited 12105C154JAT2A	Avago Technologies US Inc. 12105C154JAT2A	Avago Technologies 12105C154JAT2A	Avago Technologies (Broadcom Limited)
			12105C154JAT2A
Broadcom Limited 12105C154JAT2A			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>12105C182JA19A La description: CAP CER 1800PF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C154MAT2A La description: CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C154KAT2A La description: CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>12105C155MAT2A La description: CAP CER 1.5UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C182JAT2A La description: CAP CER 1800PF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C124KAT4A La description: CAP CER 0.12UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>12105C124JAT2A La description: CAP CER 0.12UF 50V X7R 1210 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C154KAT4A La description: CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C184KAT2A La description: CAP CER 0.18UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>12105C105KAZ2A La description: CAP CER 1UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C153KAT2A La description: CAP CER 0.015UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C124MAT2A La description: CAP CER 0.12UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>12105C222KAT2A La description: CAP CER 2200PF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C184KAT4A La description: CAP CER 0.18UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C152JAT2A La description: CAP CER 1500PF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>12105C184KAT4P La description: CAP CER 0.18UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C123JAT2A La description: CAP CER 0.012UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C106KAT4A La description: CAP CER 10UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>12105C183KAT2A La description: CAP CER 0.018UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C124JAT4A La description: CAP CER 0.12UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C105MAT2A La description: CAP CER 1UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>12105C154KHT1A La description: CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C123KAT2A La description: CAP CER 0.012UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C222MAT2A La description: CAP CER 2200PF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>12105C155KAT2A La description: CAP CER 1.5UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C124KHT1A La description: CAP CER 0.12UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C153JAT2A La description: CAP CER 0.015UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>12105C184JAT2A La description: CAP CER 0.18UF 50V X7R 1210 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C124KAT2A La description: CAP CER 0.12UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>12105C106KAT2A La description: CAP CER 10UF 50V X7R 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

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