



**LD05YA332FAB2A**

Fabricant Numéro d'article:	LD05YA332FAB2A
Fabricant / marque	AVX Corporation
Partie de la description:	CAP CER 3300PF 16V NP0 0805
Feuilles de données:	LD05YA332FAB2A(1).pdf LD05YA332FAB2A(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**LD05YA332FAB2A** 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver LD05YA332FAB2A Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LD05YA332FAB2A AVX Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LD05YA332FAB2A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de LD05YA332FAB2A

Numéro d'article	LD05YA332FAB2A	Fabricant / marque	AVX Corporation
Séries	LD	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	3300pF ±1% 16V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	3300pF	Tolérance	±1%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.037" (0.94mm)
Type fil	-	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>
La description	CAP CER 3300PF 16V NP0 0805	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à LD05YA332FAB2A

AVX Corporation LD05YA332FAB2A	Partie LD05YA332FAB2A	Prix LD05YA332FAB2A	Distributeur LD05YA332FAB2A
LD05YA332FAB2A technique	Action LD05YA332FAB2A	LD05YA332FAB2A Inventaire	LD05YA332FAB2A Fournisseur
Commande en ligne LD05YA332FAB2A	LD05YA332FAB2A Enquête	Image LD05YA332FAB2A	LD05YA332FAB2A Image
LD05YA332FAB2A pdf	Fiche technique LD05YA332FAB2A	Fiche technique LD05YA332FAB2A	LD05YA332FAB2A pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LD05YA332FAB2A	AVX Corporation Fabricant	AVX Corporation LD05YA332FAB2A	AVX Corporation [MIL] LD05YA332FAB2A

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LD055C563KAB2A</b> La description: CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C334KAB2A</b> La description: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C562KAB2A</b> La description: CAP CER 5600PF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LD055C681JAB2A</b> La description: CAP CER 680PF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD056C106KAB2A/500</b> La description: CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 16 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C104JAB2A</b> La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LD05YA6R8CAB2A</b> La description: CAP CER 6.8PF 16V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C473KAB4A</b> La description: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C682KAB2A</b> La description: CAP CER 6800PF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LD05YA103FAB2A</b> La description: CAP CER 10000PF 16V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C683KAB2A</b> La description: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C822KAB2A</b> La description: CAP CER 8200PF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LD05YC472KAB2A</b> La description: CAP CER 4700PF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD056D106KAB2A</b> La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C104KAB2A</b> La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LD05YC334MAB2A</b> La description: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C274KAB2A</b> La description: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C105KAB2A</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LD05YA682JAB2A</b> La description: CAP CER 6800PF 16V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C224JAB2A</b> La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C473KAB2A</b> La description: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LD055C224KAB2A</b> La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD05YA103JAB2A</b> La description: CAP CER 10000PF 16V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C103KAB2A</b> La description: CAP CER 10000PF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LD055C102KAB2A</b> La description: CAP CER 1000PF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C561KAB2A</b> La description: CAP CER 560PF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C184KAB2A</b> La description: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LD055C681KAB2A</b> La description: CAP CER 680PF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C823KAB2A</b> La description: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LD055C562JAB2A</b> La description: CAP CER 5600PF 50V X7R 0805 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) 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](mailto: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