



LD051A4R7CAB2A

Fabricant Numéro d'article:	LD051A4R7CAB2A
Fabricant / marque	AVX Corporation
Partie de la description:	CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0805
Feuilles de données:	LD051A4R7CAB2A(1).pdf LD051A4R7CAB2A(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

LD051A4R7CAB2A 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver LD051A4R7CAB2A Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LD051A4R7CAB2A Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LD051A4R7CAB2A: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LD051A4R7CAB2A

Numéro d'article	LD051A4R7CAB2A	Fabricant / marque	AVX Corporation
Séries	LD	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Référence fabricant	LD051A4R7CAB2A	La description	CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0805
Description élargie	4.7pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	État RoHS	Tape & Reel (TR)
Tension - Nominale	100V	évaluations	-
Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-	Tolérance	4.7pF
ESR (résistance série équivalente)	±0.25pF	Courant d'ondulation - Faible fréquence	General Purpose
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Polarisation	0805 (2012 Metric)
Epaisseur (max)	C0G, NP0	Type fil	0.037" (0.94mm)
Taux d'échec	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0805	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à LD051A4R7CAB2A

Avago Technologies (Broadcom Limited) LD051A4R7CAB2A	Partie LD051A4R7CAB2A LD051A4R7CAB2A technique	Prix LD051A4R7CAB2A Action LD051A4R7CAB2A	Distributeur LD051A4R7CAB2A LD051A4R7CAB2A Inventaire
LD051A4R7CAB2A Fournisseur	Commande en ligne LD051A4R7CAB2A	LD051A4R7CAB2A Enquête	Image LD051A4R7CAB2A
LD051A4R7CAB2A Image	LD051A4R7CAB2A pdf	Fiche technique LD051A4R7CAB2A	Fiche technique LD051A4R7CAB2A
LD051A4R7CAB2A pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique LD051A4R7CAB2A	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited) LD051A4R7CAB2A
Avago Technologies Limited LD051A4R7CAB2A	Avago Technologies US Inc. LD051A4R7CAB2A	Avago Technologies LD051A4R7CAB2A	Avago Technologies (Broadcom Limited) LD051A4R7CAB2A
Broadcom Limited LD051A4R7CAB2A			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LD051A680JAB2A La description: CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A680KAB2A La description: CAP CER 68PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A4R7DAB2A La description: CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LD051A390JAB2A La description: CAP CER 39PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A3R0DAB2A La description: CAP CER 3PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A470KAB2A La description: CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LD051A3R3CAB2A La description: CAP CER 3.3PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A471FAB2A La description: CAP CER 470PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A471KAB2A La description: CAP CER 470PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LD051A471JAB2A La description: CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A470KAB4A La description: CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A4R7DAB4A La description: CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LD051A3R0DAB4A La description: CAP CER 3PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A561JAB4A La description: CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A391JAB4A La description: CAP CER 390PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LD051A470JAB2A La description: CAP CER 47PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A5R1CAB2A La description: CAP CER 5.1PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A3R3BAB2A La description: CAP CER 3.3PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LD051A560JAB2A La description: CAP CER 56PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A3R9CAB2A La description: CAP CER 3.9PF 100V NP0 0805 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A561FAB2A La description: CAP CER 560PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LD051A510JAB2A La description: CAP CER 51PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A4R7CAB4A La description: CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A561JAB2A La description: CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LD051A391JAB2A La description: CAP CER 390PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A680JAB4A La description: CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A560KAB2A La description: CAP CER 56PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LD051A471JAB4A La description: CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A5R6DAB2A La description: CAP CER 5.6PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LD051A5R6CAB2A La description: CAP CER 5.6PF 100V NP0 0805 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> 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