



**GRM2195C2A2R2CD01D**

Fabricant Numéro d'article:	GRM2195C2A2R2CD01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 2.2PF 100V NP0 0805
Feuilles de données:	<a href="#">GRM2195C2A2R2CD01D.pdf</a>
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](#)

**GRM2195C2A2R2CD01D** 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM2195C2A2R2CD01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM2195C2A2R2CD01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM2195C2A2R2CD01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de GRM2195C2A2R2CD01D

Numéro d'article	GRM2195C2A2R2CD01D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	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	2.2pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Tension - Nominale	100V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	2.2pF	Tolérance	±0.25pF
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.037" (0.95mm)
Type fil	-	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>
La description	CAP CER 2.2PF 100V NP0 0805	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM2195C2A2R2CD01D

Murata Electronics GRM2195C2A2R2CD01D	Partie GRM2195C2A2R2CD01D	Prix GRM2195C2A2R2CD01D	Distributeur GRM2195C2A2R2CD01D
GRM2195C2A2R2CD01D technique	Action GRM2195C2A2R2CD01D	GRM2195C2A2R2CD01D Inventaire	GRM2195C2A2R2CD01D Fournisseur
Commande en ligne GRM2195C2A2R2CD01D	GRM2195C2A2R2CD01D Enquête	Image GRM2195C2A2R2CD01D	GRM2195C2A2R2CD01D Image
GRM2195C2A2R2CD01D pdf	Fiche technique GRM2195C2A2R2CD01D	Fiche technique GRM2195C2A2R2CD01D	GRM2195C2A2R2CD01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM2195C2A2R2CD01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM2195C2A2R2CD01D	MURATA GRM2195C2A2R2CD01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM2195C2A2R2CD01D	
	GRM2195C2A2R2CD01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GRM2195C2A1R4CD01D</b> La description: CAP CER 1.4PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A3R7CD01D</b> La description: CAP CER 3.7PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A200JZ01D</b> La description: CAP CER 20PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM2195C2A220JZ01D</b> La description: CAP CER 22PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A4R1CD01D</b> La description: CAP CER 4.1PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A270JZ01D</b> La description: CAP CER 27PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM2195C2A3R9CD01D</b> La description: CAP CER 3.9PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A470JZ01D</b> La description: CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A3R0CD01D</b> La description: CAP CER 3PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM2195C2A270JZ01J</b> La description: CAP CER 27PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A390JZ01D</b> La description: CAP CER 39PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A240JZ01D</b> La description: CAP CER 24PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM2195C2A300JZ01D</b> La description: CAP CER 30PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A3R1CD01D</b> La description: CAP CER 3.1PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A1R8CD01D</b> La description: CAP CER 1.8PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM2195C2A2R0CD01D</b> La description: CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A2R4CD01D</b> La description: CAP CER 2.4PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A1R0CD01D</b> La description: CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM2195C2A200JZ01J</b> La description: CAP CER 20PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A1R6CD01D</b> La description: CAP CER 1.6PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A180JZ01D</b> La description: CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM2195C2A1R2CD01D</b> La description: CAP CER 1.2PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A2R8CD01D</b> La description: CAP CER 2.8PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A330JZ01D</b> La description: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM2195C2A152JA01D</b> La description: CAP CER 1500PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 413 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A160JZ01D</b> La description: CAP CER 16PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A4R0CD01D</b> La description: CAP CER 4PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM2195C2A2R6CD01D</b> La description: CAP CER 2.6PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A3R5CD01D</b> La description: CAP CER 3.5PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM2195C2A3R3CD01D</b> La description: CAP CER 3.3PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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