



GRM1555C2AR20BA01D

Fabricant Numéro d'article:	GRM1555C2AR20BA01D
Fabricant / marque	Murata Electronics North America
Partie de la description:	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
Feuilles de données:	GRM1555C2AR20BA01D(1).pdf GRM1555C2AR20BA01D(2).pdf GRM1555C2AR20BA01D(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](#)

GRM1555C2AR20BA01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM1555C2AR20BA01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM1555C2AR20BA01D Murata Power Solutions avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM1555C2AR20BA01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM1555C2AR20BA01D

Numéro d'article	GRM1555C2AR20BA01D	Fabricant / marque	Murata Electronics North America
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Référence fabricant	GRM1555C2AR20BA01D	La description	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
Description élargie	0.2pF ±0.1pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	État RoHS	Tape & Reel (TR)
Tension - Nominale	100V	évaluations	-
Taille / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-	Tolérance	0.2pF
ESR (résistance série équivalente)	±0.1pF	Courant d'ondulation - Faible fréquence	General Purpose
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Polarisation	0402 (1005 Metric)
Épaisseur (max)	C0G, NP0	Type fil	0.022" (0.55mm)
Taux d'échec	-	Autres noms	490-7271-2
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GRM1555C2AR20BA01D

Murata Power Solutions GRM1555C2AR20BA01D	Partie GRM1555C2AR20BA01D	Prix GRM1555C2AR20BA01D	Distributeur GRM1555C2AR20BA01D
GRM1555C2AR20BA01D technique	Action GRM1555C2AR20BA01D	GRM1555C2AR20BA01D Inventaire	GRM1555C2AR20BA01D Fournisseur
Commande en ligne GRM1555C2AR20BA01D	GRM1555C2AR20BA01D Enquête	Image GRM1555C2AR20BA01D	GRM1555C2AR20BA01D Image
GRM1555C2AR20BA01D pdf	Fiche technique GRM1555C2AR20BA01D	Fiche technique GRM1555C2AR20BA01D	GRM1555C2AR20BA01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM1555C2AR20BA01D	Murata Power Solutions Fabricant	Murata Power Solutions GRM1555C2AR20BA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM1555C2AR20BA01D

Vous pouvez également être intéressé par:

 GRM1555C2A9R9DA01D La description: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R8CA01J La description: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R8DA01J La description: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2A9R8DA01D La description: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R6DA01D La description: CAP CER 9.6PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R9CA01J La description: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM1556P1H120JZ01D La description: CAP CER 12PF 50V P2H 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1556P1H110GZ01D La description: CAP CER 11PF 50V P2H 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1556P1H130JZ01D La description: CAP CER 13PF 50V P2H 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2A9R7CA01J La description: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R8CA01D La description: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R9CA01D La description: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2AR40BA01D La description: CAP CER 0.4PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2AR70BA01D La description: CAP CER 0.7PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2AR90BA01D La description: CAP CER 0.9PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM1556P1H150GZ01D La description: CAP CER 15PF 50V P2H 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1556P1H130GZ01D La description: CAP CER 13PF 50V P2H 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2AR30BA01D La description: CAP CER 0.3PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM1556P1H110JZ01D La description: CAP CER 11PF 50V P2H 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R7DA01D La description: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2AR50BA01D La description: CAP CER 0.5PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2A9R6DA01J La description: CAP CER 9.6PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1556P1H120GZ01D La description: CAP CER 12PF 50V P2H 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R7CA01D La description: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2AR60BA01D La description: CAP CER 0.6PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1556P1H100JZ01D La description: CAP CER 10PF 50V P2H 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2AR80BA01D La description: CAP CER 0.8PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 364 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2A9R7DA01J La description: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R9DA01J La description: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R6CA01J La description: CAP CER 9.6PF 100V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics 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