



GQM1555C2D2R6CB01D

Fabricant Numéro d'article:	GQM1555C2D2R6CB01D
Fabricant / marque	Murata Electronics North America
Partie de la description:	CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402
Feuilles de données:	GQM1555C2D2R6CB01D(1).pdf GQM1555C2D2R6CB01D(2).pdf GQM1555C2D2R6CB01D(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](#)

GQM1555C2D2R6CB01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GQM1555C2D2R6CB01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GQM1555C2D2R6CB01D Murata Power Solutions avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GQM1555C2D2R6CB01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GQM1555C2D2R6CB01D

Numéro d'article	GQM1555C2D2R6CB01D	Fabricant / marque	Murata Electronics North America
Séries	GQM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Référence fabricant	GQM1555C2D2R6CB01D	La description	CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402
Description élargie	2.6pF ±0.25pF 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	État RoHS	Tape & Reel (TR)
Tension - Nominale	200V	évaluations	-
Taille / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	High Q, Low Loss	Tolérance	2.6pF
ESR (résistance série équivalente)	±0.25pF	Courant d'ondulation - Faible fréquence	RF, Microwave, High Frequency
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Polarisation	0402 (1005 Metric)
Épaisseur (max)	C0G, NP0	Type fil	0.022" (0.55mm)
Taux d'échec	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GQM1555C2D2R6CB01D

Murata Power Solutions GQM1555C2D2R6CB01D	Partie GQM1555C2D2R6CB01D	Prix GQM1555C2D2R6CB01D	Distributeur GQM1555C2D2R6CB01D
GQM1555C2D2R6CB01D technique	Action GQM1555C2D2R6CB01D	GQM1555C2D2R6CB01D Inventaire	GQM1555C2D2R6CB01D Fournisseur
Commande en ligne GQM1555C2D2R6CB01D	GQM1555C2D2R6CB01D Enquête	Image GQM1555C2D2R6CB01D	GQM1555C2D2R6CB01D Image
GQM1555C2D2R6CB01D pdf	Fiche technique GQM1555C2D2R6CB01D	Fiche technique GQM1555C2D2R6CB01D	GQM1555C2D2R6CB01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GQM1555C2D2R6CB01D	Murata Power Solutions Fabricant	Murata Power Solutions GQM1555C2D2R6CB01D	Murata Power Solutions Inc. GQM1555C2D2R6CB01D

Vous pouvez également être intéressé par:

 GQM1555C2D2R8WB01D La description: CAP CER 2.8PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D300JB01D La description: CAP CER 30PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R8CB01D La description: CAP CER 2.8PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GQM1555C2D2R3WB01D La description: CAP CER 2.3PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R2WB01D La description: CAP CER 2.2PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R9WB01D La description: CAP CER 2.9PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GQM1555C2D2R5BB01D La description: CAP CER 2.5PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R2CB01D La description: CAP CER 2.2PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R7WB01D La description: CAP CER 2.7PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GQM1555C2D2R9BB01D La description: CAP CER 2.9PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D330FB01D La description: CAP CER 33PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R3CB01D La description: CAP CER 2.3PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GQM1555C2D2R4CB01D La description: CAP CER 2.4PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R6BB01D La description: CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R2BB01D La description: CAP CER 2.2PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GQM1555C2D2R8BB01D La description: CAP CER 2.8PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D300GB01D La description: CAP CER 30PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R1WB01D La description: CAP CER 2.1PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GQM1555C2D2R7CB01D La description: CAP CER 2.7PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D330GB01D La description: CAP CER 33PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R4WB01D La description: CAP CER 2.4PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GQM1555C2D2R6WB01D La description: CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R5CB01D La description: CAP CER 2.5PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R7BB01D La description: CAP CER 2.7PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GQM1555C2D2R4BB01D La description: CAP CER 2.4PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R5WB01D La description: CAP CER 2.5PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D300FB01D La description: CAP CER 30PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GQM1555C2D2R3BB01D La description: CAP CER 2.3PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R9CB01D La description: CAP CER 2.9PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GQM1555C2D2R1CB01D La description: CAP CER 2.1PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: 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