



GQM1885C2A2R7CB01D

Fabricant Numéro d'article:	GQM1885C2A2R7CB01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 2.7PF 100V C0G/NP0 0603
Feuilles de données:	GQM1885C2A2R7CB01D(1).pdf GQM1885C2A2R7CB01D(2).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

GQM1885C2A2R7CB01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GQM1885C2A2R7CB01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GQM1885C2A2R7CB01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GQM1885C2A2R7CB01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GQM1885C2A2R7CB01D

Numéro d'article	GQM1885C2A2R7CB01D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GQM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	2.7pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	100V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	High Q, Low Loss
Capacitance	2.7pF	Tolérance	±0.25pF
Applications	RF, Microwave, High Frequency	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.032" (0.80mm)
Type fil	-	Autres noms	490-12602-6
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 2.7PF 100V C0G/NP0 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GQM1885C2A2R7CB01D

Murata Electronics GQM1885C2A2R7CB01D	Partie GQM1885C2A2R7CB01D	Prix GQM1885C2A2R7CB01D	Distributeur GQM1885C2A2R7CB01D
GQM1885C2A2R7CB01D technique	Action GQM1885C2A2R7CB01D	GQM1885C2A2R7CB01D Inventaire	GQM1885C2A2R7CB01D Fournisseur
Commande en ligne GQM1885C2A2R7CB01D	GQM1885C2A2R7CB01D Enquête	Image GQM1885C2A2R7CB01D	GQM1885C2A2R7CB01D Image
GQM1885C2A2R7CB01D pdf	Fiche technique GQM1885C2A2R7CB01D	Fiche technique GQM1885C2A2R7CB01D	GQM1885C2A2R7CB01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GQM1885C2A2R7CB01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GQM1885C2A2R7CB01D	MURATA GQM1885C2A2R7CB01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GQM1885C2A2R7CB01D	
	GQM1885C2A2R7CB01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>GQM1885C2A3R9CB01D La description: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A1R8BB01D La description: CAP CER 1.8PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A4R0CB01D La description: CAP CER 4PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1885C2A1R1BB01D La description: CAP CER 1.1PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A2R2CB01D La description: CAP CER 2.2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A2R2BB01D La description: CAP CER 2.2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1885C2A2R7BB01D La description: CAP CER 2.7PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A1R5BB01D La description: CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 810 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A1R2BB01D La description: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1885C2A3R6BB01D La description: CAP CER 3.6PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A3R3BB01D La description: CAP CER 3.3PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A1R8CB01D La description: CAP CER 1.8PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1885C2A3R6CB01D La description: CAP CER 3.6PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A5R0BB01D La description: CAP CER 5PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A1R3BB01D La description: CAP CER 1.3PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1885C2A4R0BB01D La description: CAP CER 4PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A3R3CB01D La description: CAP CER 3.3PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A4R3BB01D La description: CAP CER 4.3PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1885C2A3R0BB01D La description: CAP CER 3PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A2R0BB01D La description: CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A4R7WB01D La description: CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1885C2A1R5CB01D La description: CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A3R0CB01D La description: CAP CER 3PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A4R7BB01D La description: CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1885C2A2R0CB01D La description: CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A2R4BB01D La description: CAP CER 2.4PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A4R7CB01D La description: CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1885C2A3R9BB01D La description: CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A1R6BB01D La description: CAP CER 1.6PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1885C2A1R2CB01D La description: CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong