



QGM1885C1H9R0CB01D

Fabricant Numéro d'article:	QGM1885C1H9R0CB01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603
Feuilles de données:	QGM1885C1H9R0CB01D(1).pdf QGM1885C1H9R0CB01D(2).pdf QGM1885C1H9R0CB01D(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](#)

QGM1885C1H9R0CB01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver QGM1885C1H9R0CB01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez QGM1885C1H9R0CB01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ QGM1885C1H9R0CB01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de QGM1885C1H9R0CB01D

Numéro d'article	QGM1885C1H9R0CB01D	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	9pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	50V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	High Q, Low Loss
Capacitance	9pF	Tolérance	±0.25pF
Applications	RF, Microwave, High Frequency	Espacement des fils	-
Coéfficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	490-3568-6
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à QGM1885C1H9R0CB01D

Murata Electronics QGM1885C1H9R0CB01D	Partie QGM1885C1H9R0CB01D	Prix QGM1885C1H9R0CB01D	Distributeur QGM1885C1H9R0CB01D
QGM1885C1H9R0CB01D technique	Action QGM1885C1H9R0CB01D	QGM1885C1H9R0CB01D Inventaire	QGM1885C1H9R0CB01D Fournisseur
Commande en ligne QGM1885C1H9R0CB01D	QGM1885C1H9R0CB01D Enquête	Image QGM1885C1H9R0CB01D	QGM1885C1H9R0CB01D Image
QGM1885C1H9R0CB01D pdf	Fiche technique QGM1885C1H9R0CB01D	Fiche technique QGM1885C1H9R0CB01D	QGM1885C1H9R0CB01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique QGM1885C1H9R0CB01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics QGM1885C1H9R0CB01D	MURATA QGM1885C1H9R0CB01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata QGM1885C1H9R0CB01D	
	QGM1885C1H9R0CB01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 QGM1885C2A1R2CB01D 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"/>	 QGM1885C1H9R0DB01D La description: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C1H8R0CB01D La description: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 QGM1885C1H8R2CB01J La description: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C2A1R5BB01D 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"/>	 QGM1885C1H7R5CB01D La description: CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 QGM1885C2A1R3BB01D 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"/>	 QGM1885C2A1R1BB01D 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"/>	 QGM1885C2A1R8BB01D 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"/>
 QGM1885C1H9R1CB01D La description: CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C1H8R2CB01D La description: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C1H7R5DB01D La description: CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 QGM1885C2A1R6BB01D 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"/>	 QGM1885C1H750JB01D La description: CAP CER 75PF 50V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C2A1R8CB01D 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"/>
 QGM1885C1H680JB01D La description: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C1H910JB01D La description: CAP CER 91PF 50V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C1H8R0DB01D La description: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 QGM1885C2A1R0CB01D La description: CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C2A1R2BB01D 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"/>	 QGM1885C1H7R0CB01D La description: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 QGM1885C2A1R0BB01D La description: CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C2A1R5CB01D 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"/>	 QGM1885C1H820GB01D La description: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 QGM1885C2A2R0CB01D La description: CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C1H750GB01D La description: CAP CER 75PF 50V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C1H910GB01D La description: CAP CER 91PF 50V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 QGM1885C1H820JB01D La description: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C2A2R0BB01D La description: CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QGM1885C1H8R2DB01D La description: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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