



QGM2195C2E1R3CB12D

Fabricant Numéro d'article:	QGM2195C2E1R3CB12D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805
Feuilles de données:	QGM2195C2E1R3CB12D(1).pdf QGM2195C2E1R3CB12D(2).pdf QGM2195C2E1R3CB12D(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](#)

QGM2195C2E1R3CB12D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver **QGM2195C2E1R3CB12D** Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez **QGM2195C2E1R3CB12D** Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ **QGM2195C2E1R3CB12D**: Info@IC-Components.com

Les spécifications de **QGM2195C2E1R3CB12D**

Numéro d'article	QGM2195C2E1R3CB12D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	QGM	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	1.3pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Tension - Nominale	250V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	High Q, Low Loss
Capacitance	1.3pF	Tolérance	±0.25pF
Applications	RF, Microwave, High Frequency	Espacement des fils	0.232" (5.90mm)
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.039" (1.00mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à **QGM2195C2E1R3CB12D**

Murata Electronics QGM2195C2E1R3CB12D	Partie QGM2195C2E1R3CB12D	Prix QGM2195C2E1R3CB12D	Distributeur QGM2195C2E1R3CB12D
QGM2195C2E1R3CB12D technique	Action QGM2195C2E1R3CB12D	QGM2195C2E1R3CB12D Inventaire	QGM2195C2E1R3CB12D Fournisseur
Commande en ligne QGM2195C2E1R3CB12D	QGM2195C2E1R3CB12D Enquête	Image QGM2195C2E1R3CB12D	QGM2195C2E1R3CB12D Image
QGM2195C2E1R3CB12D pdf	Fiche technique QGM2195C2E1R3CB12D	Fiche technique QGM2195C2E1R3CB12D	QGM2195C2E1R3CB12D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique QGM2195C2E1R3CB12D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics QGM2195C2E1R3CB12D	MURATA QGM2195C2E1R3CB12D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata QGM2195C2E1R3CB12D	
	QGM2195C2E1R3CB12D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 QGM2195C2E1R8CB12J La description: CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R0WB12D La description: CAP CER 1PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R5BB12D La description: CAP CER 1.5PF 250V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 QGM2195C2E1R6CB12J La description: CAP CER 1.6PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R6CB12D La description: CAP CER 1.6PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R8WB12D La description: CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 QGM2195C2E200JB12D La description: CAP CER 20PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R6BB12D La description: CAP CER 1.6PF 250V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R3CB12J La description: CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 QGM2195C2E1R3BB12D La description: CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E180FB12J La description: CAP CER 18PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E180FB12D La description: CAP CER 18PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 QGM2195C2E1R3WB12D La description: CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R0CB12D La description: CAP CER 1PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E200GB12D La description: CAP CER 20PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 QGM2195C2E1R0BB12D La description: CAP CER 1.3PF 250V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R8BB12D La description: CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R1BB12D La description: CAP CER 1.1PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 QGM2195C2E1R2WB12D La description: CAP CER 1.2PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R1CB12D La description: CAP CER 1.1PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R6WB12D La description: CAP CER 1.6PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 QGM2195C2E1R5WB12D La description: CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R8CB12D La description: CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E180GB12D La description: CAP CER 18PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 QGM2195C2E1R2CB12J La description: CAP CER 1.2PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R5CB12D La description: CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R2BB12D La description: CAP CER 1.2PF 250V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 QGM2195C2E1R1WB12D La description: CAP CER 1.1PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E1R2CB12D La description: CAP CER 1.2PF 250V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 QGM2195C2E180JB12D La description: CAP CER 18PF 250V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics 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