



GJM1555C1H9R4WB01D

Fabricant Numéro d'article:	GJM1555C1H9R4WB01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402
Feuilles de données:	GJM1555C1H9R4WB01D(1).pdf GJM1555C1H9R4WB01D(2).pdf GJM1555C1H9R4WB01D(3).pdf GJM1555C1H9R4WB01D(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

GJM1555C1H9R4WB01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GJM1555C1H9R4WB01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GJM1555C1H9R4WB01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GJM1555C1H9R4WB01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GJM1555C1H9R4WB01D

Numéro d'article	GJM1555C1H9R4WB01D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GJM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0402 (1005 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	9.4pF ±0.05pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Tension - Nominale	50V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	High Q, Low Loss
Capacitance	9.4pF	Tolérance	±0.05pF
Applications	RF, Microwave, High Frequency	Espacement des fils	-
Coéfficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.022" (0.55mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GJM1555C1H9R4WB01D

Murata Electronics GJM1555C1H9R4WB01D	Partie GJM1555C1H9R4WB01D	Prix GJM1555C1H9R4WB01D	Distributeur GJM1555C1H9R4WB01D
GJM1555C1H9R4WB01D technique	Action GJM1555C1H9R4WB01D	GJM1555C1H9R4WB01D Inventaire	GJM1555C1H9R4WB01D Fournisseur
Commande en ligne GJM1555C1H9R4WB01D	GJM1555C1H9R4WB01D Enquête	Image GJM1555C1H9R4WB01D	GJM1555C1H9R4WB01D Image
GJM1555C1H9R4WB01D pdf	Fiche technique GJM1555C1H9R4WB01D	Fiche technique GJM1555C1H9R4WB01D	GJM1555C1H9R4WB01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GJM1555C1H9R4WB01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GJM1555C1H9R4WB01D	MURATA GJM1555C1H9R4WB01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GJM1555C1H9R4WB01D	
	GJM1555C1H9R4WB01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 GJM1555C1H9R3WB01D La description: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R4DB01D La description: CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R6WB01D La description: CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GJM1555C1H9R2CB01D La description: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R7BB01D La description: CAP CER 9.7PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R1CB01D La description: CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GJM1555C1H9R3DB01D La description: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R7WB01D La description: CAP CER 9.7PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R7DB01D La description: CAP CER 9.7PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GJM1555C1H9R4BB01D La description: CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R6DB01D La description: CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R5BB01D La description: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GJM1555C1H9R1BB01D La description: CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R6BB01D La description: CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R7CB01D La description: CAP CER 9.7PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GJM1555C1H9R5CB01D La description: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R5WB01D La description: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R1DB01D La description: CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GJM1555C1H9R2DB01D La description: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R8DB01D La description: CAP CER 9.8PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R8BB01D La description: CAP CER 9.8PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GJM1555C1H9R2WB01D La description: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R3CB01D La description: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R1WB01D La description: CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GJM1555C1H9R5DB01D La description: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R2BB01D La description: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R8CB01D La description: CAP CER 9.8PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GJM1555C1H9R8CB01D La description: CAP CER 9.8PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R4CB01D La description: CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GJM1555C1H9R3BB01D La description: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 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