



**GJM1555C1H9R3BB01D**

Fabricant Numéro d'article:	GJM1555C1H9R3BB01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402
Feuilles de données:	GJM1555C1H9R3BB01D(1).pdf GJM1555C1H9R3BB01D(2).pdf GJM1555C1H9R3BB01D(3).pdf GJM1555C1H9R3BB01D(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**

GJM1555C1H9R3BB01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GJM1555C1H9R3BB01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GJM1555C1H9R3BB01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GJM1555C1H9R3BB01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de GJM1555C1H9R3BB01D

Numéro d'article	GJM1555C1H9R3BB01D	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	9.3pF ±0.1pF 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	9.3pF	Tolérance	±0.1pF
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 9.3PF 50V NP0 0402	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GJM1555C1H9R3BB01D

Murata Electronics GJM1555C1H9R3BB01D	Partie GJM1555C1H9R3BB01D	Prix GJM1555C1H9R3BB01D	Distributeur GJM1555C1H9R3BB01D
GJM1555C1H9R3BB01D technique	Action GJM1555C1H9R3BB01D	GJM1555C1H9R3BB01D Inventaire	GJM1555C1H9R3BB01D Fournisseur
Commande en ligne GJM1555C1H9R3BB01D	GJM1555C1H9R3BB01D Enquête	Image GJM1555C1H9R3BB01D	GJM1555C1H9R3BB01D Image
GJM1555C1H9R3BB01D pdf	Fiche technique GJM1555C1H9R3BB01D	Fiche technique GJM1555C1H9R3BB01D	GJM1555C1H9R3BB01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GJM1555C1H9R3BB01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GJM1555C1H9R3BB01D	MURATA GJM1555C1H9R3BB01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GJM1555C1H9R3BB01D	
	GJM1555C1H9R3BB01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GJM1555C1H9R4BB01D</b> La description: CAP CER 8.9PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H8R9WB01D</b> La description: CAP CER 8.9PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R2CB01D</b> La description: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM1555C1H8R9DB01D</b> La description: CAP CER 8.9PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R2BB01D</b> La description: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R4DB01D</b> La description: CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM1555C1H9R4WB01D</b> La description: CAP CER 8.9PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R3WB01D</b> La description: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R6BB01D</b> La description: CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM1555C1H9R6DB01D</b> La description: CAP CER 8.9PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R3DB01D</b> La description: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R3CB01D</b> La description: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM1555C1H9R2DB01D</b> La description: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R6CB01D</b> La description: CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R0CB01D</b> La description: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM1555C1H9R5WB01D</b> La description: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R6WB01D</b> La description: CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R1CB01D</b> 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"/>
 <b>GJM1555C1H9R4CB01D</b> La description: CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R0DB01D</b> La description: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R5DB01D</b> La description: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM1555C1H9R5CB01D</b> La description: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R1WB01D</b> 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"/>	 <b>GJM1555C1H9R1BB01D</b> 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"/>
 <b>GJM1555C1H9R0WB01D</b> La description: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R0CB01J</b> La description: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R5BB01D</b> La description: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM1555C1H9R0BB01D</b> La description: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM1555C1H9R1DB01D</b> 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"/>	 <b>GJM1555C1H9R2WB01D</b> La description: CAP CER 9.2PF 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](mailto: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