



**GJM0335C1E4R4BB01D**

Fabricant Numéro d'article:	GJM0335C1E4R4BB01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 4.4PF 25V NP0 0201
Feuilles de données:	GJM0335C1E4R4BB01D(1).pdf GJM0335C1E4R4BB01D(2).pdf GJM0335C1E4R4BB01D(3).pdf GJM0335C1E4R4BB01D(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](#)

GJM0335C1E4R4BB01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GJM0335C1E4R4BB01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GJM0335C1E4R4BB01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GJM0335C1E4R4BB01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de GJM0335C1E4R4BB01D

Numéro d'article	GJM0335C1E4R4BB01D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GJM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0201 (0603 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	4.4pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	Tension - Nominale	25V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	High Q, Low Loss
Capacitance	4.4pF	Tolérance	±0.1pF
Applications	RF, Microwave, High Frequency	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.013" (0.33mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 4.4PF 25V NP0 0201	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GJM0335C1E4R4BB01D

Murata Electronics GJM0335C1E4R4BB01D	Partie GJM0335C1E4R4BB01D	Prix GJM0335C1E4R4BB01D	Distributeur GJM0335C1E4R4BB01D
GJM0335C1E4R4BB01D technique	Action GJM0335C1E4R4BB01D	GJM0335C1E4R4BB01D Inventaire	GJM0335C1E4R4BB01D Fournisseur
Commande en ligne GJM0335C1E4R4BB01D	GJM0335C1E4R4BB01D Enquête	Image GJM0335C1E4R4BB01D	GJM0335C1E4R4BB01D Image
GJM0335C1E4R4BB01D pdf	Fiche technique GJM0335C1E4R4BB01D	Fiche technique GJM0335C1E4R4BB01D	GJM0335C1E4R4BB01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GJM0335C1E4R4BB01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GJM0335C1E4R4BB01D	MURATA GJM0335C1E4R4BB01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GJM0335C1E4R4BB01D	
	GJM0335C1E4R4BB01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GJM0335C1E4R0BB01D</b> La description: CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E3R8WB01D</b> La description: CAP CER 3.8PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R8WB01D</b> La description: CAP CER 4.8PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM0335C1E4R2CB01D</b> La description: CAP CER 4.2PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E3R9BB01D</b> La description: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R5WB01D</b> La description: CAP CER 4.5PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM0335C1E4R0CB01D</b> La description: CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R8BB01D</b> La description: CAP CER 3.8PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R9BB01D</b> La description: CAP CER 4.9PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM0335C1E4R6BB01D</b> La description: CAP CER 4.6PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R2BB01D</b> La description: CAP CER 4.2PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R1BB01D</b> La description: CAP CER 4.1PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM0335C1E4R4WB01D</b> La description: CAP CER 4.4PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E3R7WB01D</b> La description: CAP CER 3.7PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R7BB01D</b> La description: CAP CER 4.7PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM0335C1E4R3CB01D</b> La description: CAP CER 4.3PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R7CB01D</b> La description: CAP CER 4.7PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R1WB01D</b> La description: CAP CER 4.1PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM0335C1E4R5BB01D</b> La description: CAP CER 4.5PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R4CB01D</b> La description: CAP CER 4.4PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R5CB01D</b> La description: CAP CER 4.5PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM0335C1E4R6CB01D</b> La description: CAP CER 4.6PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R1CB01D</b> La description: CAP CER 4.1PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R6WB01D</b> La description: CAP CER 4.6PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM0335C1E4R8CB01D</b> La description: CAP CER 4.8PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E3R9CB01D</b> La description: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E4R2WB01D</b> La description: CAP CER 4.2PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GJM0335C1E4R9CB01D</b> La description: CAP CER 4.9PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E3R8CB01D</b> La description: CAP CER 3.8PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GJM0335C1E3R8BB01D</b> La description: CAP CER 3.8PF 25V NP0 0201 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