



**GRM0335C1ER30CA01J**

Fabricant Numéro d'article:	GRM0335C1ER30CA01J
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 0.3PF 25V NP0 0201
Feuilles de données:	GRM0335C1ER30CA01J(1).pdf GRM0335C1ER30CA01J(2).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**

GRM0335C1ER30CA01J 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM0335C1ER30CA01J Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM0335C1ER30CA01J Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM0335C1ER30CA01J: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de GRM0335C1ER30CA01J

Numéro d'article	GRM0335C1ER30CA01J	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	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	0.3pF ±0.25pF 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	-
Capacitance	0.3pF	Tolérance	±0.25pF
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.013" (0.33mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 0.3PF 25V NP0 0201	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM0335C1ER30CA01J

Murata Electronics GRM0335C1ER30CA01J	Partie GRM0335C1ER30CA01J	Prix GRM0335C1ER30CA01J	Distributeur GRM0335C1ER30CA01J
GRM0335C1ER30CA01J technique	Action GRM0335C1ER30CA01J	GRM0335C1ER30CA01J Inventaire	GRM0335C1ER30CA01J Fournisseur
Commande en ligne GRM0335C1ER30CA01J	GRM0335C1ER30CA01J Enquête	Image GRM0335C1ER30CA01J	GRM0335C1ER30CA01J Image
GRM0335C1ER30CA01J pdf	Fiche technique GRM0335C1ER30CA01J	Fiche technique GRM0335C1ER30CA01J	GRM0335C1ER30CA01J pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM0335C1ER30CA01J	MURATA GRM0335C1ER30CA01J
GRM0335C1ER30CA01J	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM0335C1ER30CA01J	
	GRM0335C1ER30CA01J		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GRM0335C1E9R9DA01D</b> La description: CAP CER 9.9PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER20BZ01D</b> La description: CAP CER 0.2PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER50BA01D</b> La description: CAP CER 0.5PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1ER40CA01D</b> La description: CAP CER 0.4PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER20WA01D</b> La description: CAP CER 0.2PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER50CZ01D</b> La description: CAP CER 0.5PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1ER20BA01J</b> La description: CAP CER 0.2PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER60CA01J</b> La description: CAP CER 0.6PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER40BA01J</b> La description: CAP CER 0.4PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1ER20WZ01D</b> La description: CAP CER 0.2PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER10BZ01D</b> La description: CAP CER 0.1PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER50BA01J</b> La description: CAP CER 0.5PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1ER40CA01J</b> La description: CAP CER 0.4PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER10WA01D</b> La description: CAP CER 0.1PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 231 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER60BA01D</b> La description: CAP CER 0.6PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1ER40BA01D</b> La description: CAP CER 0.4PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER10BA01D</b> La description: CAP CER 0.1PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER60CA01D</b> La description: CAP CER 0.6PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1ER40BZ01D</b> La description: CAP CER 0.4PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER20BA01D</b> La description: CAP CER 0.2PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER60BZ01D</b> La description: CAP CER 0.6PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1ER30BZ01D</b> La description: CAP CER 0.3PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER60BA01J</b> La description: CAP CER 0.6PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER10BA01J</b> La description: CAP CER 0.1PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1ER50CA01J</b> La description: CAP CER 0.5PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER30CA01D</b> La description: CAP CER 0.3PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER30BA01J</b> La description: CAP CER 0.3PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1E9R9DD01D</b> La description: CAP CER 9.9PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER30BA01D</b> La description: CAP CER 0.3PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1ER50CA01D</b> La description: CAP CER 0.5PF 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