



**GRM033R61A122JA01D**

Fabricant Numéro d'article:	GRM033R61A122JA01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 1200PF 5% 10V X5R 0201
Feuilles de données:	GRM033R61A122JA01D(1).pdf GRM033R61A122JA01D(2).pdf GRM033R61A122JA01D(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**

GRM033R61A122JA01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM033R61A122JA01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM033R61A122JA01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM033R61A122JA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de GRM033R61A122JA01D**

Numéro d'article	GRM033R61A122JA01D	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 ~ 85°C
Description détaillée	1200pF ±5% 10V Ceramic Capacitor X5R 0201 (0603 Metric)	Tension - Nominale	10V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	1200pF	Tolérance	±5%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.013" (0.33mm)
Type fil	-	Taux d'échec	-
Autres noms	Q10405091	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 1200PF 5% 10V X5R 0201	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à GRM033R61A122JA01D**

Murata Electronics GRM033R61A122JA01D	Partie GRM033R61A122JA01D	Prix GRM033R61A122JA01D	Distributeur GRM033R61A122JA01D
GRM033R61A122JA01D technique	Action GRM033R61A122JA01D	GRM033R61A122JA01D Inventaire	GRM033R61A122JA01D Fournisseur
Commande en ligne GRM033R61A122JA01D	GRM033R61A122JA01D Enquête	Image GRM033R61A122JA01D	GRM033R61A122JA01D Image
GRM033R61A122JA01D pdf	Fiche technique GRM033R61A122JA01D	Fiche technique GRM033R61A122JA01D	GRM033R61A122JA01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM033R61A122JA01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM033R61A122JA01D	MURATA GRM033R61A122JA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM033R61A122JA01D	
	GRM033R61A122JA01D		

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>GRM033R61A103KA01J</b> La description: CAP CER 10000PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A153ME84D</b> La description: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A104ME84J</b> La description: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A153KE84J</b> La description: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R60J474ME90D</b> La description: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R60J683KE19D</b> La description: CAP CER 0.068UF 6.3V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A122KA01D</b> La description: CAP CER 1200PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A224ME90D</b> La description: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A103KA01D</b> La description: CAP CER 10000PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R60J683KE19J</b> La description: CAP CER 0.068UF 6.3V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A182KA01D</b> La description: CAP CER 1800PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R60J474KE90D</b> La description: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A223ME84J</b> La description: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A223ME84D</b> La description: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A104ME84D</b> La description: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R60J563KE19D</b> La description: CAP CER 0.056UF 6.3V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A104KE84J</b> La description: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A104KE84D</b> La description: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A153ME84J</b> La description: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A152KA01D</b> La description: CAP CER 1500PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A104ME15D</b> La description: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A222KA01D</b> La description: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 180000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A223KE84D</b> La description: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A224KE90D</b> La description: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A153KE84D</b> La description: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A223KE84J</b> La description: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A222KA01J</b> La description: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R60J823KE19D</b> La description: CAP CER 0.082UF 6.3V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A104KE15D</b> La description: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 9000000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A105ME15D</b> La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" 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