



**GRM188R61A106KE69D**

Fabricant Numéro d'article:	GRM188R61A106KE69D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 10UF 10V X5R 0603
Feuilles de données:	GRM188R61A106KE69D(1).pdf GRM188R61A106KE69D(2).pdf GRM188R61A106KE69D(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

GRM188R61A106KE69D 100% Nouveaux originaux 1900 en stock, Trouver GRM188R61A106KE69D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM188R61A106KE69D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM188R61A106KE69D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de GRM188R61A106KE69D

Numéro d'article	GRM188R61A106KE69D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C
Description détaillée	10µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	10V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	10µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.037" (0.95mm)
Type fil	-	Autres noms	490-10474-6
Quantité en stock	1900 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 10UF 10V X5R 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM188R61A106KE69D

Murata Electronics GRM188R61A106KE69D	Partie GRM188R61A106KE69D	Prix GRM188R61A106KE69D	Distributeur GRM188R61A106KE69D
GRM188R61A106KE69D technique	Action GRM188R61A106KE69D	GRM188R61A106KE69D Inventaire	GRM188R61A106KE69D Fournisseur
Commande en ligne GRM188R61A106KE69D	GRM188R61A106KE69D Enquête	Image GRM188R61A106KE69D	GRM188R61A106KE69D Image
GRM188R61A106KE69D pdf	Fiche technique GRM188R61A106KE69D	Fiche technique GRM188R61A106KE69D	GRM188R61A106KE69D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM188R61A106KE69D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM188R61A106KE69D	MURATA GRM188R61A106KE69D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R61A106KE69D	
	GRM188R61A106KE69D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GRM188R60J475ME19J</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A105MA61D</b> La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R60J824KA01D</b> La description: CAP CER 0.82UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R61A106MAALJ</b> La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A226ME15D</b> La description: CAP CER 22UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A225KE34J</b> La description: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R60J475ME84J</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A124KA01D</b> La description: CAP CER 0.12UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A224KA01D</b> La description: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R61A225ME34J</b> La description: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A225ME34D</b> La description: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A105KA61D</b> La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R60J475ME84D</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock 948 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A334KA61D</b> La description: CAP CER 0.33UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 16 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A226ME15J</b> La description: CAP CER 22UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R61A106KE47D</b> La description: GRM188R61A106KE47D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A225KE34D</b> La description: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A184KA01D</b> La description: CAP CER 0.18UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R61A106MAALD</b> La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A154KA01D</b> La description: CAP CER 0.15UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A106KE69J</b> La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R60J475ME19D</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A105KA61J</b> La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A105MA61J</b> La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R60J564KA01D</b> La description: CAP CER 0.56UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R60J476ME15D</b> La description: CAP CER 47UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1720000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A106ME69D</b> La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R61A106KAALJ</b> La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R61A106KAALD</b> La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R60J684KA01D</b> La description: CAP CER 0.68UF 6.3V X5R 0603 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