



GRM188R71C223KA01D

Fabricant Numéro d'article:	GRM188R71C223KA01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603
Feuilles de données:	GRM188R71C223KA01D(1).pdf GRM188R71C223KA01D(2).pdf GRM188R71C223KA01D(3).pdf GRM188R71C223KA01D(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](#)

GRM188R71C223KA01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM188R71C223KA01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM188R71C223KA01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM188R71C223KA01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM188R71C223KA01D

Numéro d'article	GRM188R71C223KA01D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.022µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	0.022µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	490-1527-2 GRM39X7R223K016AD
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GRM188R71C223KA01D

Murata Electronics GRM188R71C223KA01D	Partie GRM188R71C223KA01D	Prix GRM188R71C223KA01D	Distributeur GRM188R71C223KA01D
GRM188R71C223KA01D technique	Action GRM188R71C223KA01D	GRM188R71C223KA01D Inventaire	GRM188R71C223KA01D Fournisseur
Commande en ligne GRM188R71C223KA01D	GRM188R71C223KA01D Enquête	Image GRM188R71C223KA01D	GRM188R71C223KA01D Image
GRM188R71C223KA01D pdf	Fiche technique GRM188R71C223KA01D	Fiche technique GRM188R71C223KA01D	GRM188R71C223KA01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM188R71C223KA01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM188R71C223KA01D	MURATA GRM188R71C223KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C223KA01D	
	GRM188R71C223KA01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 GRM188R71C105KA12J La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C394KA88D La description: CAP CER 0.39UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C124KA01D La description: CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71C393KA01D La description: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C154KA01J La description: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C224KA01D La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71C333KA01J La description: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C472KA01D La description: CAP CER 4700PF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 5 disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C105KA12D La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71C105KE15D La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C273KA01D La description: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 544 disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C183KA01D La description: CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71C123KA01D La description: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C274KA01D La description: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C393KA01J La description: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71C153KA01D La description: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C334KA01J La description: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C333KA01D La description: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71C334KA01D La description: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C222KA01D La description: CAP CER 2200PF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C105MA12J La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71C105ME15D La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C223MA01D La description: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C105MA12D La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71C473KA01D La description: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C154KA01D La description: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C105KE15J La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71C224KA01J La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C184KA01D La description: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C223KA01J La description: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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