



GRM188R71E122KA01D

Fabricant Numéro d'article:	GRM188R71E122KA01D
Fabricant / marque	Murata Electronics North America
Partie de la description:	CAP CER 1200PF 25V X7R 0603
Feuilles de données:	GRM188R71E122KA01D(1).pdf GRM188R71E122KA01D(2).pdf GRM188R71E122KA01D(3).pdf GRM188R71E122KA01D(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 549 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

GRM188R71E122KA01D 100% Nouveaux originaux 549 en stock, Trouver GRM188R71E122KA01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM188R71E122KA01D Murata Power Solutions avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM188R71E122KA01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM188R71E122KA01D

Numéro d'article	GRM188R71E122KA01D	Fabricant / marque	Murata Electronics North America
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Référence fabricant	GRM188R71E122KA01D	La description	CAP CER 1200PF 25V X7R 0603
Description élargie	1200pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	État RoHS	Digi-Reel®
Tension - Nominale	25V	évaluations	-
Taille / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-	Tolérance	1200pF
ESR (résistance série équivalente)	±10%	Courant d'ondulation - Faible fréquence	General Purpose
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Polarisation	0603 (1608 Metric)
Epaisseur (max)	X7R	Type fil	0.035" (0.90mm)
Taux d'échec	-	Autres noms	490-11998-6
Quantité en stock	549 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 1200PF 25V X7R 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM188R71E122KA01D

Murata Power Solutions GRM188R71E122KA01D	Partie GRM188R71E122KA01D	Prix GRM188R71E122KA01D	Distributeur GRM188R71E122KA01D
GRM188R71E122KA01D technique	Action GRM188R71E122KA01D	GRM188R71E122KA01D Inventaire	GRM188R71E122KA01D Fournisseur
Commande en ligne GRM188R71E122KA01D	GRM188R71E122KA01D Enquête	Image GRM188R71E122KA01D	GRM188R71E122KA01D Image
GRM188R71E122KA01D pdf	Fiche technique GRM188R71E122KA01D	Fiche technique GRM188R71E122KA01D	GRM188R71E122KA01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM188R71E122KA01D	Murata Power Solutions Fabricant	Murata Power Solutions GRM188R71E122KA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM188R71E122KA01D

Vous pouvez également être intéressé par:

 GRM188R71E154KA01J La description: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 5 disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E105KA12D La description: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E102JA01D La description: CAP CER 1000PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 429 disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71C683KA01J La description: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E224KA88D La description: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E102KA01D La description: CAP CER 1000PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71E183KA01D La description: CAP CER 0.018UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E103KA01J La description: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E104JA01J La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71E223KA01J La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C823KA01D La description: CAP CER 0.082UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E103KA01D La description: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71E223JA01J La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71C683KA01D La description: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E223JA01D La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71E105KA12J La description: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E123KA01D La description: CAP CER 0.012UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2 disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E184KA88D La description: CAP CER 0.18UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71E222KA01D La description: CAP CER 2200PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E105MA12D La description: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E153KA01D La description: CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71E154KA01D La description: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E182KA01D La description: CAP CER 1800PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E104KA01J La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71E124KA01D La description: CAP CER 0.12UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E223KA01D La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E104KA01D La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: RFQ
 GRM188R71E152KA01D La description: CAP CER 1500PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E104MA01D La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: RFQ	 GRM188R71E104JA01D La description: CAP CER 0.1UF 25V 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