



GRM188R71E563KA01D

Fabricant Numéro d'article:	GRM188R71E563KA01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603
Feuilles de données:	GRM188R71E563KA01D(1).pdf GRM188R71E563KA01D(2).pdf GRM188R71E563KA01D(3).pdf GRM188R71E563KA01D(4).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

GRM188R71E563KA01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM188R71E563KA01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM188R71E563KA01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM188R71E563KA01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM188R71E563KA01D

Numéro d'article	GRM188R71E563KA01D	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	0.056µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	25V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	0.056µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	490-6433-2 GRM188R71E563KA01D-ND
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GRM188R71E563KA01D

Murata Electronics GRM188R71E563KA01D	Partie GRM188R71E563KA01D	Prix GRM188R71E563KA01D	Distributeur GRM188R71E563KA01D
GRM188R71E563KA01D technique	Action GRM188R71E563KA01D	GRM188R71E563KA01D Inventaire	GRM188R71E563KA01D Fournisseur
Commande en ligne GRM188R71E563KA01D	GRM188R71E563KA01D Enquête	Image GRM188R71E563KA01D	GRM188R71E563KA01D Image
GRM188R71E563KA01D pdf	Fiche technique GRM188R71E563KA01D	Fiche technique GRM188R71E563KA01D	GRM188R71E563KA01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM188R71E563KA01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM188R71E563KA01D	MURATA GRM188R71E563KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71E563KA01D	
	GRM188R71E563KA01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 GRM188R71E562KA01D La description: CAP CER 5600PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71H103MA01D La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71H103JA01D La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71E474KA12D La description: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E683KA01D La description: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71H102JA01J La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71E333KA01D La description: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E822KA01D La description: CAP CER 8200PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E333KA01J La description: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71E473JA01J La description: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E474KA12J La description: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E473JA01D La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71H103JA01J La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E332KA01D La description: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E682KA01D La description: CAP CER 6800PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71E473KA01D La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 45600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E273KA01J La description: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71H103KA01D La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71H103KA01J La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E333JA01D La description: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E392KA01D La description: CAP CER 3900PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71E683KA01J La description: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71H102MA01D La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E472KA01D La description: CAP CER 4700PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71H102KA01D La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E823KA01D La description: CAP CER 0.082UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71E393KA01D La description: CAP CER 0.039UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71E473KA01J La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71H102JA01D La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71H102KA01J La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong