



GRM188R71C103KA01D

Fabricant Numéro d'article:	GRM188R71C103KA01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 10000PF 16V X7R 0603
Feuilles de données:	GRM188R71C103KA01D(1).pdf GRM188R71C103KA01D(2).pdf GRM188R71C103KA01D(3).pdf GRM188R71C103KA01D(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 123 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

GRM188R71C103KA01D 100% Nouveaux originaux 123 en stock, Trouver GRM188R71C103KA01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM188R71C103KA01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM188R71C103KA01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM188R71C103KA01D

Numéro d'article	GRM188R71C103KA01D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	10000pF ±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	10000pF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coéfficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	490-1525-1
Quantité en stock	123 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 10000PF 16V X7R 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM188R71C103KA01D

Murata Electronics GRM188R71C103KA01D	Partie GRM188R71C103KA01D	Prix GRM188R71C103KA01D	Distributeur GRM188R71C103KA01D
GRM188R71C103KA01D technique	Action GRM188R71C103KA01D	GRM188R71C103KA01D Inventaire	GRM188R71C103KA01D Fournisseur
Commande en ligne GRM188R71C103KA01D	GRM188R71C103KA01D Enquête	Image GRM188R71C103KA01D	GRM188R71C103KA01D Image
GRM188R71C103KA01D pdf	Fiche technique GRM188R71C103KA01D	Fiche technique GRM188R71C103KA01D	GRM188R71C103KA01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM188R71C103KA01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM188R71C103KA01D	MURATA GRM188R71C103KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C103KA01D	
	GRM188R71C103KA01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>GRM188R71A684MA61D La description: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71C105MA12D La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71A225KE15D La description: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R71C102KA01D La description: CAP CER 1000PF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71C105KA12J La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71A474KA61J La description: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R71C104JA01J La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71C123KA01D La description: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71C104KA01J La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R71A394KA61D La description: CAP CER 0.39UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71A334KA61D La description: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71A334KA61J La description: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R71C105ME15D La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71A225KE15J La description: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71C104MA01D La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R71A474KA61D La description: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71A684KA61J La description: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71C105KA12B La description: GRM188R71C105KA12B MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R71C105KE15J La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71C105MA12J La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71C104JA01D La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R71C105KE15D La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71C104KA01D La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71A224KA01J La description: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R71A334MA61D La description: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71C124KA01D La description: CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71A684KA61D La description: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R71C105KA12D La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71A564KA61D La description: CAP CER 0.56UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R71A225ME15D La description: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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