



### GRM188R71C124KA01D

Fabricant Numéro d'article:	GRM188R71C124KA01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603
Feuilles de données:	<a href="#">GRM188R71C124KA01D(1).pdf</a> <a href="#">GRM188R71C124KA01D(2).pdf</a> <a href="#">GRM188R71C124KA01D(3).pdf</a> <a href="#">GRM188R71C124KA01D(4).pdf</a>
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](#)

GRM188R71C124KA01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM188R71C124KA01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM188R71C124KA01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM188R71C124KA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de GRM188R71C124KA01D

Numéro d'article	GRM188R71C124KA01D	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 ~ 125°C
Description détaillée	0.12µF ±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	0.12µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	490-6425-6
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>	La description	CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à GRM188R71C124KA01D

Murata Electronics GRM188R71C124KA01D	Partie GRM188R71C124KA01D	Prix GRM188R71C124KA01D	Distributeur GRM188R71C124KA01D
GRM188R71C124KA01D technique	Action GRM188R71C124KA01D	GRM188R71C124KA01D Inventaire	GRM188R71C124KA01D Fournisseur
Commande en ligne GRM188R71C124KA01D	GRM188R71C124KA01D Enquête	Image GRM188R71C124KA01D	GRM188R71C124KA01D Image
GRM188R71C124KA01D pdf	Fiche technique GRM188R71C124KA01D	Fiche technique GRM188R71C124KA01D	GRM188R71C124KA01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM188R71C124KA01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM188R71C124KA01D	MURATA GRM188R71C124KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C124KA01D	
	GRM188R71C124KA01D		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GRM188R71C104JA01D</b> La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C223KA01D</b> La description: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C224KA01D</b> La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71C105KE15D</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C104KA01J</b> La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C222KA01D</b> La description: CAP CER 2200PF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71C105KE15J</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C154KA01J</b> La description: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C223KA01J</b> La description: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71C103KA01D</b> La description: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 123 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C274KA01D</b> La description: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C154KA01D</b> La description: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71C104KA01D</b> La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C333KA01D</b> La description: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C105MA12D</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71C104JA01J</b> La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C273KA01D</b> La description: CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 544 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C123KA01D</b> La description: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71C105KA12B</b> La description: GRM188R71C105KA12B MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C223MA01D</b> La description: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C184KA01D</b> La description: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71C105KA12J</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C105MA12J</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C105KA12D</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71C183KA01D</b> La description: CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C105ME15D</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C333KA01J</b> La description: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71C153KA01D</b> La description: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C104MA01D</b> La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71C224KA01J</b> La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> 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