



**GRM188R71E474KA12D**

Fabricant Numéro d'article:	GRM188R71E474KA12D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603
Feuilles de données:	<a href="#">GRM188R71E474KA12D(1).pdf</a> <a href="#">GRM188R71E474KA12D(2).pdf</a> <a href="#">GRM188R71E474KA12D(3).pdf</a> <a href="#">GRM188R71E474KA12D(4).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

GRM188R71E474KA12D 100% Nouveaux originaux 2300 en stock, Trouver GRM188R71E474KA12D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM188R71E474KA12D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM188R71E474KA12D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de GRM188R71E474KA12D

Numéro d'article	GRM188R71E474KA12D	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	0.47µF ±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	0.47µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	490-3291-2
Quantité en stock	2300 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>
La description	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM188R71E474KA12D

Murata Electronics GRM188R71E474KA12D	Partie GRM188R71E474KA12D	Prix GRM188R71E474KA12D	Distributeur GRM188R71E474KA12D
GRM188R71E474KA12D technique	Action GRM188R71E474KA12D	GRM188R71E474KA12D Inventaire	GRM188R71E474KA12D Fournisseur
Commande en ligne GRM188R71E474KA12D	GRM188R71E474KA12D Enquête	Image GRM188R71E474KA12D	GRM188R71E474KA12D Image
GRM188R71E474KA12D pdf	Fiche technique GRM188R71E474KA12D	Fiche technique GRM188R71E474KA12D	GRM188R71E474KA12D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM188R71E474KA12D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM188R71E474KA12D	MURATA GRM188R71E474KA12D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71E474KA12D	
	GRM188R71E474KA12D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GRM188R71E333KA01J</b> La description: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E683KA01J</b> La description: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E333JA01D</b> La description: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71E273KA01J</b> La description: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71H102JA01J</b> La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71H102KA01D</b> La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71E333KA01D</b> La description: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71H102JA01D</b> La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E473JA01J</b> La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71E562KA01D</b> La description: CAP CER 5600PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E823KA01D</b> La description: CAP CER 0.082UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E474KA12J</b> La description: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71E473KA01J</b> La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71H103JA01J</b> La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E272KA01D</b> La description: CAP CER 2700PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71E822KA01D</b> La description: CAP CER 8200PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71H102KA01J</b> La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E563KA01D</b> La description: CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71E393KA01D</b> La description: CAP CER 0.039UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E472KA01D</b> La description: CAP CER 4700PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E473JA01D</b> La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71E682KA01D</b> La description: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E683KA01D</b> La description: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E273KA01D</b> La description: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71H102MA01D</b> La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71H103JA01D</b> La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E332KA01D</b> La description: CAP CER 3300PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM188R71E273JA01D</b> La description: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E392KA01D</b> La description: CAP CER 3900PF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM188R71E473KA01D</b> La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 45600 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