



**GRM033R71C102KA01J**

Fabricant Numéro d'article:	GRM033R71C102KA01J
Fabricant / marque	Murata Electronics North America
Partie de la description:	CAP CER 1000PF 16V X7R 0201
Feuilles de données:	GRM033R71C102KA01J(1).pdf GRM033R71C102KA01J(2).pdf GRM033R71C102KA01J(3).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](#)

GRM033R71C102KA01J 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM033R71C102KA01J Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM033R71C102KA01J Murata Power Solutions avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM033R71C102KA01J: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de GRM033R71C102KA01J

Numéro d'article	GRM033R71C102KA01J	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	GRM033R71C102KA01J	La description	CAP CER 1000PF 16V X7R 0201
Description élargie	1000pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0201 (0603 Metric)	État RoHS	Tape & Reel (TR)
Tension - Nominale	16V	évaluations	-
Taille / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-	Tolérance	1000pF
ESR (résistance série équivalente)	±10%	Courant d'ondulation - Faible fréquence	General Purpose
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Polarisation	0201 (0603 Metric)
Épaisseur (max)	X7R	Type fil	0.013" (0.33mm)
Taux d'échec	-	Autres noms	490-7613-2 GRM033R71C102KA01J-ND
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>	La description	CAP CER 1000PF 16V X7R 0201
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GRM033R71C102KA01J

Murata Power Solutions GRM033R71C102KA01J	Partie GRM033R71C102KA01J	Prix GRM033R71C102KA01J	Distributeur GRM033R71C102KA01J
GRM033R71C102KA01J technique	Action GRM033R71C102KA01J	GRM033R71C102KA01J Inventaire	GRM033R71C102KA01J Fournisseur
Commande en ligne GRM033R71C102KA01J	GRM033R71C102KA01J Enquête	Image GRM033R71C102KA01J	GRM033R71C102KA01J Image
GRM033R71C102KA01J pdf	Fiche technique GRM033R71C102KA01J	Fiche technique GRM033R71C102KA01J	GRM033R71C102KA01J pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM033R71C102KA01J	Murata Power Solutions Fabricant	Murata Power Solutions GRM033R71C102KA01J	Murata Power Solutions Inc. GRM033R71C102KA01J

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>GRM033R71C101KD01D</b> La description: CAP CER 100PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C103KE14D</b> La description: CAP CER 10000PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71A472MA01D</b> La description: CAP CER 4700PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM033R71C182KA88D</b> La description: CAP CER 1800PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C221KD01D</b> La description: CAP CER 220PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C222KA88D</b> La description: CAP CER 2200PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM033R71A472MA01J</b> La description: CAP CER 4700PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71A392KA01D</b> La description: CAP CER 3900PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C181KA01D</b> La description: CAP CER 180PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM033R71C271KA01D</b> La description: CAP CER 270PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C221KA01J</b> La description: CAP CER 220PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C121KA01D</b> La description: CAP CER 120PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM033R71C102KD01D</b> La description: CAP CER 1000PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71A682MA01D</b> La description: CAP CER 6800PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C151KA01D</b> La description: CAP CER 150PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM033R71A472KA01D</b> La description: CAP CER 4700PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71A682KA01J</b> La description: CAP CER 6800PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C152KA01D</b> La description: CAP CER 1500PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM033R71A332KA01D</b> La description: CAP CER 3300PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C222KA88J</b> La description: CAP CER 2200PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C101KA01D</b> La description: CAP CER 100PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM033R71C151KD01D</b> La description: CAP CER 150PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71A682MA01J</b> La description: CAP CER 6800PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C102KA01D</b> La description: CAP CER 1000PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 165000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM033R71A562KA01D</b> La description: CAP CER 5600PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71A472KA01J</b> La description: CAP CER 4700PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71A822KA01D</b> La description: CAP CER 8200PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM033R71C221KA01D</b> La description: CAP CER 220PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71C122KA01D</b> La description: CAP CER 1200PF 16V X7R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM033R71A682KA01D</b> La description: CAP CER 6800PF 10V X7R 0201 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**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