



## GRM216R71H561KA01D

Fabricant Numéro d'article:	GRM216R71H561KA01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 560PF 50V X7R 0805
Feuilles de données:	GRM216R71H561KA01D(1).pdf GRM216R71H561KA01D(2).pdf GRM216R71H561KA01D(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

GRM216R71H561KA01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM216R71H561KA01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM216R71H561KA01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM216R71H561KA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de GRM216R71H561KA01D

Numéro d'article	GRM216R71H561KA01D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	560pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	Tension - Nominale	50V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	560pF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.028" (0.70mm)
Type fil	-	Autres noms	490-11575-6
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>	La description	CAP CER 560PF 50V X7R 0805
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à GRM216R71H561KA01D

Murata Electronics GRM216R71H561KA01D	Partie GRM216R71H561KA01D	Prix GRM216R71H561KA01D	Distributeur GRM216R71H561KA01D
GRM216R71H561KA01D technique	Action GRM216R71H561KA01D	GRM216R71H561KA01D Inventaire	GRM216R71H561KA01D Fournisseur
Commande en ligne GRM216R71H561KA01D	GRM216R71H561KA01D Enquête	Image GRM216R71H561KA01D	GRM216R71H561KA01D Image
GRM216R71H561KA01D pdf	Fiche technique GRM216R71H561KA01D	Fiche technique GRM216R71H561KA01D	GRM216R71H561KA01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM216R71H561KA01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM216R71H561KA01D	MURATA GRM216R71H561KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM216R71H561KA01D	
	GRM216R71H561KA01D		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GRM2195C1H103JA01D</b> La description: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H331JA01D</b> La description: CAP CER 330PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H471KA01J</b> La description: CAP CER 470PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 949 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM216R71H223KA01J</b> La description: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H472KA01D</b> La description: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM2192C2D180JV01D</b> La description: GRM2192C2D180JV01D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM216R71H822KA01D</b> La description: CAP CER 8200PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H472KA01J</b> La description: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H822JA01J</b> La description: CAP CER 8200PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM2195C1H102JA01D</b> La description: CHIP MONOLITHIC CER CAP Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H821KA01D</b> La description: CAP CER 820PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H392KA01D</b> La description: CAP CER 3900PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM216R71H682KA01D</b> La description: CAP CER 6800PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM2195C1H113JA01D</b> La description: CAP CER 0.011UF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM2192C1H562JA01D</b> La description: GRM2192C1H562JA01D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM216R71H332KA01D</b> La description: CAP CER 3300PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM2195C1H103JA01J</b> La description: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H331KA01D</b> La description: CAP CER 330PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM2195C1H103FA01D</b> La description: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H562KA01D</b> La description: CAP CER 5600PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H392KA01J</b> La description: CAP CER 3900PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM216R71H471KA01D</b> La description: CAP CER 470PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 218 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H391KA01D</b> La description: CAP CER 390PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM2195C1H103GA01D</b> La description: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM216R71H821K</b> La description: GRM216R71H821K MURATA NA Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H332KA01J</b> La description: CAP CER 3300PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 970 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H331KA01J</b> La description: CAP CER 330PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM216R71H302JA01D</b> La description: CAP CER 3000PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H681KA01D</b> La description: CAP CER 6800PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM216R71H272KA01D</b> La description: CAP CER 2700PF 50V X7R 0805 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