



**GCM2165C2A821JA16D**

Fabricant Numéro d'article:	GCM2165C2A821JA16D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 0805
Feuilles de données:	GCM2165C2A821JA16D(1).pdf GCM2165C2A821JA16D(2).pdf GCM2165C2A821JA16D(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

GCM2165C2A821JA16D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GCM2165C2A821JA16D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GCM2165C2A821JA16D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GCM2165C2A821JA16D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de GCM2165C2A821JA16D

Numéro d'article	GCM2165C2A821JA16D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GCM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	820pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Tension - Nominale	100V
évaluations	AEC-Q200	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	820pF	Tolérance	±5%
Applications	Automotive	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.028" (0.70mm)
Type fil	-	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>
La description	CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 0805	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GCM2165C2A821JA16D

Murata Electronics GCM2165C2A821JA16D	Partie GCM2165C2A821JA16D	Prix GCM2165C2A821JA16D	Distributeur GCM2165C2A821JA16D
GCM2165C2A821JA16D technique	Action GCM2165C2A821JA16D	GCM2165C2A821JA16D Inventaire	GCM2165C2A821JA16D Fournisseur
Commande en ligne GCM2165C2A821JA16D	GCM2165C2A821JA16D Enquête	Image GCM2165C2A821JA16D	GCM2165C2A821JA16D Image
GCM2165C2A821JA16D pdf	Fiche technique GCM2165C2A821JA16D	Fiche technique GCM2165C2A821JA16D	GCM2165C2A821JA16D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GCM2165C2A821JA16D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GCM2165C2A821JA16D	MURATA GCM2165C2A821JA16D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM2165C2A821JA16D	
	GCM2165C2A821JA16D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GCM2165C2A561JA16D</b> La description: CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165G1H332JA16D</b> La description: CAP CER 3300PF 50V X8G 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165C2A332JA16D</b> La description: CAP CER 3300PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM2165G1H222JA16D</b> La description: CAP CER 2200PF 50V X8G 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM216R71H152KA37D</b> La description: CAP CER 1500PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165C2A471JA16D</b> La description: CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM2165C2A681JA16D</b> La description: CAP CER 680PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM216R71H223KA37D</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>GCM2165G1H472JA16D</b> La description: CAP CER 4700PF 50V X8G 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM2165C2A332JA16J</b> La description: CAP CER 3300PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM216R71H102KA37D</b> La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165C2A511JA16D</b> La description: CAP CER 510PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM2165G1H392JA16D</b> La description: CAP CER 3900PF 50V X8G 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165G1H152JA16D</b> La description: CAP CER 1500PF 50V X8G 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM216R71H153KA37D</b> La description: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM2165C2A301JA16D</b> La description: CAP CER 300PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165C2A911JA16D</b> La description: CAP CER 910PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165C2A621JA16D</b> La description: CAP CER 620PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM2165C2A361JA16D</b> La description: CAP CER 360PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM216R71H222KA37D</b> La description: CAP CER 2200PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165G1H122JA16D</b> La description: CAP CER 1200PF 50V X8G 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM216R71H103KA37D</b> La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165C2A391JA16D</b> La description: CAP CER 390PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165G1H272JA16D</b> La description: CAP CER 2700PF 50V X8G 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM2165C2A751JA16D</b> La description: CAP CER 750PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 80 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165C2A431JA16D</b> La description: CAP CER 430PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165C2A272JA16J</b> La description: CAP CER 2700PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM2165C2A302JA16D</b> La description: CAP CER 3000PF 100V NP0 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165G1H182JA16D</b> La description: CAP CER 1800PF 50V X8G 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM2165C2A331JA16D</b> La description: CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 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