



### GRM0335C1H8R0BA01D

Fabricant Numéro d'article:	GRM0335C1H8R0BA01D
Fabricant / marque	Murata Electronics North America
Partie de la description:	CAP CER 8PF 50V NP0 0201
Feuilles de données:	GRM0335C1H8R0BA01D(1).pdf GRM0335C1H8R0BA01D(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

GRM0335C1H8R0BA01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM0335C1H8R0BA01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM0335C1H8R0BA01D Murata Power Solutions avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM0335C1H8R0BA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de GRM0335C1H8R0BA01D

Numéro d'article	GRM0335C1H8R0BA01D	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	GRM0335C1H8R0BA01D	La description	CAP CER 8PF 50V NP0 0201
Description élargie	8pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	État RoHS	Tape & Reel (TR)
Tension - Nominale	50V	évaluations	-
Taille / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-	Tolérance	8pF
ESR (résistance série équivalente)	±0.1pF	Courant d'ondulation - Faible fréquence	General Purpose
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Polarisation	0201 (0603 Metric)
Épaisseur (max)	C0G, NP0	Type fil	0.013" (0.33mm)
Taux d'échec	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 8PF 50V NP0 0201	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à GRM0335C1H8R0BA01D

Murata Power Solutions GRM0335C1H8R0BA01D	Partie GRM0335C1H8R0BA01D	Prix GRM0335C1H8R0BA01D	Distributeur GRM0335C1H8R0BA01D
GRM0335C1H8R0BA01D technique	Action GRM0335C1H8R0BA01D	GRM0335C1H8R0BA01D Inventaire	GRM0335C1H8R0BA01D Fournisseur
Commande en ligne GRM0335C1H8R0BA01D	GRM0335C1H8R0BA01D Enquête	Image GRM0335C1H8R0BA01D	GRM0335C1H8R0BA01D Image
GRM0335C1H8R0BA01D pdf	Fiche technique GRM0335C1H8R0BA01D	Fiche technique GRM0335C1H8R0BA01D	GRM0335C1H8R0BA01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM0335C1H8R0BA01D	Murata Power Solutions Fabricant	Murata Power Solutions GRM0335C1H8R0BA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM0335C1H8R0BA01D

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GRM0335C1H820JD01D</b> La description: CAP CER 82PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H8R1BA01D</b> La description: CAP CER 8.1PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H7R9BD01D</b> La description: CAP CER 7.9PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0335C1H7R8CD01D</b> La description: CAP CER 7.8PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H8R1CD01D</b> La description: CAP CER 8.1PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H820JD01J</b> La description: CAP CER 82PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0335C1H8R2BA01D</b> La description: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H7R9CA01D</b> La description: CAP CER 7.9PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H8R1DD01D</b> La description: CAP CER 8.1PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0335C1H7R9DA01D</b> La description: CAP CER 7.9PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H820JA01J</b> La description: CAP CER 82PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H8R0CA01J</b> La description: CAP CER 8PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0335C1H8R1DA01D</b> La description: CAP CER 8.1PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H7R9DD01D</b> La description: CAP CER 7.9PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H8R2BA01J</b> La description: CAP CER 8.2PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0335C1H8R0DA01D</b> La description: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H7R9BA01D</b> La description: CAP CER 7.9PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H8R1BD01D</b> La description: CAP CER 8.1PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0335C1H820JA01D</b> La description: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H8R0DA01J</b> La description: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H7R9CD01D</b> La description: CAP CER 7.9PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0335C1H8R0CA01D</b> La description: CAP CER 8.1PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H8R1CA01D</b> La description: CAP CER 8.1PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H8R0BA01J</b> La description: CAP CER 8PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0335C1H7R8DA01D</b> La description: CAP CER 7.8PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H8R0DD01D</b> La description: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H7R8DD01D</b> La description: CAP CER 7.8PF 50V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0335C1H8R0DD01J</b> La description: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H820GA01J</b> La description: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0335C1H820GA01D</b> La description: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0201 Fabricants: Murata Power Solutions 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