








 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<p><b>GRM0335C1E6R9DA01D</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> GRM0335C1E6R9DA01D</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Une partie de la description:</b> CAP CER 6.9PF 25V NP0 0201</p> <p><b>Feuilles de données:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.GRM0335C1E6R9DA01D.pdf</a></li> <li><a href="#">2.GRM0335C1E6R9DA01D.pdf</a></li> <li><a href="#">3.GRM0335C1E6R9DA01D.pdf</a></li> </ul> </p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Numéro d'article	GRM0335C1E6R9DA01D
Fabricant	Murata Electronics
La description	CAP CER 6.9PF 25V NP0 0201
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs en céramique
État de la pièce	Require For Quote & Check Stock
Séries	GRM
Tension - Nominale	25V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC
Taille / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-
Capacitance	6.9pF
Tolérance	±0.5pF
Applications	General Purpose
Espacement des fils	-
Package / Boîte	0201 (0603 Metric)
Coéfficient de température	C0G, NP0
Epaisseur (max)	0.013" (0.33mm)
Type fil	-
Emballage	Tape & Reel (TR)

GRM0335C1E6R9DA01D est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques GRM0335C1E6R9DA01D, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez GRM0335C1E6R9DA01D Murata Electronics avec garantie et confiance. RFQ GRM0335C1E6R9DA01D: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>GRM0335C1E6R9DD01D</b> Murata Electronics CAP CER 6.9PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>GRM0335C1E750GA01D</b> Murata Electronics CAP CER 75PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>GRM0335C1E6R8DD01J</b> Murata Electronics CAP CER 6.8PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>GRM0335C1E6R8DD01D</b> Murata Electronics CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0201</p>
 <p><b>GRM0335C1E750GD01D</b> Murata Electronics CAP CER 75PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>GRM0335C1E6R8DA01J</b> Murata Electronics CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p><b>GRM0335C1E750JA01D</b> Murata Electronics CAP CER 75PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>GRM0335C1E750JD01D</b> Murata Electronics CAP CER 75PF 25V C0G/NP0 0201</p>

### Hot Pièces

Plus

⊗ GRM0335C1E6R4CD01D	↔ GRM0335C1E6R4DA01D	⇒ GRM0335C1E6R4DD01D	D GRM0335C1E6R5CA01D	⇒ GRM0335C1E6R5CD01D
⊥ GRM0335C1E6R5DA01D	⊗ GRM0335C1E6R5DD01D	D GRM0335C1E6R6CA01D	⇒ GRM0335C1E6R6CD01D	⇒ GRM0335C1E6R6DA01D
⊗ GRM0335C1E6R6DD01D	⊥ GRM0335C1E6R7CA01D	⊗ GRM0335C1E6R7CD01D	↔ GRM0335C1E6R7DA01D	⇒ GRM0335C1E6R7DD01D
D GRM0335C1E6R8BA01D	⊗ GRM0335C1E6R8BA01J	⊥ GRM0335C1E6R8CA01D	⊗ GRM0335C1E6R8CA01J	⇒ GRM0335C1E6R8DA01D
⇒ GRM0335C1E6R8DA01J	↔ GRM0335C1E6R8DD01D	⊗ GRM0335C1E6R8DD01J	⊥ GRM0335C1E6R9CA01D	⇒ GRM0335C1E6R9CD01D
↔ GRM0335C1E6R9DD01D	⇒ GRM0335C1E750GA01D	D GRM0335C1E750GD01D	⊗ GRM0335C1E750JA01D	⊥ GRM0335C1E750JD01D
⊗ GRM0335C1E7R0BA01D	D GRM0335C1E7R0BA01J	⇒ GRM0335C1E7R0CA01D	↔ GRM0335C1E7R0CA01J	⇒ GRM0335C1E7R0DA01D
⊥ GRM0335C1E7R0DA01J	⊗ GRM0335C1E7R0DD01D	↔ GRM0335C1E7R0DD01J	⇒ GRM0335C1E7R1CA01D	⇒ GRM0335C1E7R1CD01D
⊗ GRM0335C1E7R1DA01D	⊥ GRM0335C1E7R1DD01D	⊗ GRM0335C1E7R2CA01D	D GRM0335C1E7R2CD01D	⇒ GRM0335C1E7R2DA01D
↔ GRM0335C1E7R2DD01D	⊗ GRM0335C1E7R3CA01D	⊥ GRM0335C1E7R3CD01D	⊗ GRM0335C1E7R3DA01D	⇒ GRM0335C1E7R3DD01D

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited