








 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<p><b>GRM0225C1E1R8BDAEL</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> GRM0225C1E1R8BDAEL</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Une partie de la description:</b> CAP CER 1.8PF 25V C0G/NP0 01005</p> <p><b>Feuilles de données:</b> <a href="#">1.GRM0225C1E1R8BDAEL.pdf</a> <a href="#">2.GRM0225C1E1R8BDAEL.pdf</a> <a href="#">3.GRM0225C1E1R8BDAEL.pdf</a></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	GRM0225C1E1R8BDAEL
Fabricant	Murata Electronics
La description	CAP CER 1.8PF 25V C0G/NP0 01005
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	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	Derating Recommended
Capacitance	1.8pF
Tolérance	±0.1pF
Applications	General Purpose
Espacement des fils	-
Package / Boîte	01005 (0402 Metric)
Coéfficient de température	C0G, NP0
Epaisseur (max)	0.009" (0.22mm)
Type fil	-
Emballage	Tape & Reel (TR)

GRM0225C1E1R8BDAEL est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques GRM0225C1E1R8BDAEL, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez GRM0225C1E1R8BDAEL Murata Electronics avec garantie et confiance. RFQ GRM0225C1E1R8BDAEL: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>GRM0225C1E1R7CDAEL</b> Murata Electronics CAP CER 1.7PF 25V C0G/NP0 01005</p>	 <p><b>GRM0225C1E1R8CDAEL</b> Murata Electronics CAP CER 1.8PF 25V C0G/NP0 01005</p>	 <p><b>GRM0225C1E1R8BA03L</b> Murata Electronics CAP CER 1.8PF 25V C0G/NP0 01005</p>	 <p><b>GRM0225C1E1R8WA03L</b> Murata Electronics CAP CER 1.8PF 25V C0G/NP0 01005</p>
 <p><b>GRM0225C1E1R8CA03L</b> Murata Electronics CAP CER 1.8PF 25V C0G/NP0 01005</p>	 <p><b>GRM0225C1E1R7CA03L</b> Murata Electronics CAP CER 1.7PF 25V C0G/NP0 01005</p>	 <p><b>GRM0225C1E1R8WDAEL</b> Murata Electronics CAP CER 1.8PF 25V C0G/NP0 01005</p>	 <p><b>GRM0225C1E1R7WA03L</b> Murata Electronics CAP CER 1.7PF 25V C0G/NP0 01005</p>

### Hot Pièces

Plus

⊛ GRM0225C1E1R4BDAEL	↔ GRM0225C1E1R4CA03L	⇒ GRM0225C1E1R4CDAEL	D GRM0225C1E1R4WA03L	⇒ GRM0225C1E1R4WDAEL
⊣ GRM0225C1E1R5BA03L	⊛ GRM0225C1E1R5BDAEL	D GRM0225C1E1R5CA03L	⇒ GRM0225C1E1R5CA03L	⇒ GRM0225C1E1R5CDAEL
⊛ GRM0225C1E1R5WA03L	⊣ GRM0225C1E1R5WDAEL	⊛ GRM0225C1E1R6BA03L	↔ GRM0225C1E1R6BDAEL	⇒ GRM0225C1E1R6CA03L
D GRM0225C1E1R6CDAEL	⊛ GRM0225C1E1R6WA03L	⊣ GRM0225C1E1R6WDAEL	⊛ GRM0225C1E1R7BA03L	⇒ GRM0225C1E1R7BDAEL
⇒ GRM0225C1E1R7CA03L	↔ GRM0225C1E1R7CDAEL	⊛ GRM0225C1E1R7WA03L	⊣ GRM0225C1E1R7WDAEL	⇒ GRM0225C1E1R8BA03L
↔ GRM0225C1E1R8CA03L	⇒ GRM0225C1E1R8CDAEL	D GRM0225C1E1R8WA03L	⊛ GRM0225C1E1R8WDAEL	⊣ GRM0225C1E1R9BA03L
⊛ GRM0225C1E1R9BDAEL	D GRM0225C1E1R9CA03L	⇒ GRM0225C1E1R9CDAEL	↔ GRM0225C1E1R9WA03L	⇒ GRM0225C1E1R9WDAEL
⊣ GRM0225C1E220GA02L	⊛ GRM0225C1E220GDAEL	↔ GRM0225C1E220JA02L	⇒ GRM0225C1E220JDAEL	⇒ GRM0225C1E270GA02L
⊛ GRM0225C1E270JA02L	⊣ GRM0225C1E2R0BA03L	⊛ GRM0225C1E2R0BDAEL	D GRM0225C1E2R0CA03L	⇒ GRM0225C1E2R0CDAEL
↔ GRM0225C1E2R0WA03L	⊛ GRM0225C1E2R0WDAEL	⊣ GRM0225C1E2R1BA03L	⊛ GRM0225C1E2R1BDAEL	⇒ GRM0225C1E2R1CA03L

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