



GRM0225C1E3R8CA03L

Fabricant Numéro d'article:	GRM0225C1E3R8CA03L
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 3.8PF 25V C0G/NP0 01005
Feuilles de données:	GRM0225C1E3R8CA03L(1).pdf GRM0225C1E3R8CA03L(2).pdf GRM0225C1E3R8CA03L(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

GRM0225C1E3R8CA03L 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM0225C1E3R8CA03L Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM0225C1E3R8CA03L Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM0225C1E3R8CA03L: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM0225C1E3R8CA03L

Numéro d'article	GRM0225C1E3R8CA03L	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	01005 (0402 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	3.8pF ±0.25pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 01005 (0402 Metric)	Tension - Nominale	25V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	3.8pF	Tolérance	±0.25pF
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.009" (0.22mm)
Type fil	-	Autres noms	490-13559-2
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 3.8PF 25V C0G/NP0 01005
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GRM0225C1E3R8CA03L

Murata Electronics GRM0225C1E3R8CA03L	Partie GRM0225C1E3R8CA03L	Prix GRM0225C1E3R8CA03L	Distributeur GRM0225C1E3R8CA03L
GRM0225C1E3R8CA03L technique	Action GRM0225C1E3R8CA03L	GRM0225C1E3R8CA03L Inventaire	GRM0225C1E3R8CA03L Fournisseur
Commande en ligne GRM0225C1E3R8CA03L	GRM0225C1E3R8CA03L Enquête	Image GRM0225C1E3R8CA03L	GRM0225C1E3R8CA03L Image
GRM0225C1E3R8CA03L pdf	Fiche technique GRM0225C1E3R8CA03L	Fiche technique GRM0225C1E3R8CA03L	GRM0225C1E3R8CA03L pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM0225C1E3R8CA03L	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM0225C1E3R8CA03L	MURATA GRM0225C1E3R8CA03L
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM0225C1E3R8CA03L	
	GRM0225C1E3R8CA03L		

Vous pouvez également être intéressé par:

 GRM0225C1E3R9BDAEL La description: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R9WA03L La description: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R6WDAEL La description: CAP CER 3.6PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E3R6CA03L La description: CAP CER 3.6PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R8WA03L La description: CAP CER 3.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R7BDAEL La description: CAP CER 3.7PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E4R0BA03L La description: CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R7WA03L La description: CAP CER 3.7PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R7WDAEL La description: CAP CER 3.7PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E3R6WA03L La description: CAP CER 3.6PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R8WDAEL La description: CAP CER 3.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R6BDAEL La description: CAP CER 3.6PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E470JA02L La description: CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R9BA03L La description: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R9CDAEL La description: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E4R0CDAEL La description: CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R8BDAEL La description: CAP CER 3.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E470GA02L La description: CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E3R7CDAEL La description: CAP CER 3.7PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R6BA03L La description: CAP CER 3.6PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E4R0CA03L La description: CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E3R8CDAEL La description: CAP CER 3.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R8BA03L La description: CAP CER 3.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R9WDAEL La description: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E3R9CA03L La description: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R7CA03L La description: CAP CER 3.7PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E4R0BDAEL La description: CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E3R7BA03L La description: CAP CER 3.7PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R6CDAEL La description: CAP CER 3.6PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E3R5WDAEL La description: CAP CER 3.5PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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