



GRM0225C1E5R6BA03L

Hersteller Teilenummer:	GRM0225C1E5R6BA03L
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005
Datenblätter:	GRM0225C1E5R6BA03L(1).pdf GRM0225C1E5R6BA03L(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

GRM0225C1E5R6BA03L 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM0225C1E5R6BA03L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM0225C1E5R6BA03L kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM0225C1E5R6BA03L: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM0225C1E5R6BA03L

Teilenummer	GRM0225C1E5R6BA03L	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GRM0225C1E5R6BA03L	Beschreibung	CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005
Expanded Beschreibung	5.6pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 01005 (0402 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	25V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	5.6pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.1pF	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	01005 (0402 Metric)
Dicke (max)	C0G, NP0	Leitungsstil	0.009" (0.22mm)
Fehlerrate	-	Andere Namen	490-13617-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM0225C1E5R6BA03L enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GRM0225C1E5R6BA03L	GRM0225C1E5R6BA03L-Teil	GRM0225C1E5R6BA03L Preis	GRM0225C1E5R6BA03L-Vertriebspartner
GRM0225C1E5R6BA03L Technisch	GRM0225C1E5R6BA03L-Bestand	GRM0225C1E5R6BA03L Inventar	GRM0225C1E5R6BA03L Lieferung
GRM0225C1E5R6BA03L Online-Bestellung	GRM0225C1E5R6BA03L Anfrage	GRM0225C1E5R6BA03L-Bild	GRM0225C1E5R6BA03L Bild
GRM0225C1E5R6BA03L pdf	GRM0225C1E5R6BA03L Datenblatt	GRM0225C1E5R6BA03L Datenblatt	GRM0225C1E5R6BA03L pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM0225C1E5R6BA03L-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GRM0225C1E5R6BA03L	Murata Power Solutions Inc. GRM0225C1E5R6BA03L

Sie können auch interessiert sein:

 GRM0225C1E5R5WA03L Beschreibung: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R4WDAEL Beschreibung: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R6BDAEL Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM0225C1E5R5CA03L Beschreibung: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R4CDAEL Beschreibung: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R5WDAEL Beschreibung: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM0225C1E5R4DDAEL Beschreibung: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R7DA03L Beschreibung: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R7WA03L Beschreibung: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM0225C1E5R6DA03L Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R6WDAEL Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R6CA03L Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM0225C1E5R4DA03L Beschreibung: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R5CDAEL Beschreibung: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R4CA03L Beschreibung: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM0225C1E5R4BDAEL Beschreibung: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R7WDAEL Beschreibung: CAP CER 5.7PF 25V NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R6WA03L Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM0225C1E5R7BDAEL Beschreibung: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R7CA03L Beschreibung: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R7CDAEL Beschreibung: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM0225C1E5R6CDAEL Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R5DDAEL Beschreibung: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R7DDAEL Beschreibung: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM0225C1E5R6DDAEL Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R5BDAEL Beschreibung: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R5DA03L Beschreibung: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM0225C1E5R4WA03L Beschreibung: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R5BA03L Beschreibung: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0225C1E5R7BA03L Beschreibung: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> 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, neue Territorien, Hongkong