



GRM0225C1E5R6BA03L

fabricante Numero di parte:	GRM0225C1E5R6BA03L
Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Parte della descrizione:	CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005
Schede tecniche:	GRM0225C1E5R6BA03L(1).pdf GRM0225C1E5R6BA03L(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, Stock disponibile.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

GRM0225C1E5R6BA03L 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM0225C1E5R6BA03L, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM0225C1E5R6BA03L Murata Power Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM0225C1E5R6BA03L: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM0225C1E5R6BA03L

Numero di parte	GRM0225C1E5R6BA03L	Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
codice articolo del costruttore	GRM0225C1E5R6BA03L	Descrizione	CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005
Descrizione espansione	5.6pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 01005 (0402 Metric)	Stato RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensione - nominale	25V	Giudizi	-
Dimensioni / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)	Altezza - In sede (max)	-
Caratteristiche	-	Tolleranza	5.6pF
ESR (Resistenza in serie equivalente)	±0.1pF	Corrente di ondulazione - bassa frequenza	General Purpose
Montaggio superficiale Superficie Terreno	-	Polarizzazione	01005 (0402 Metric)
Spessore (max)	C0G, NP0	Tipo conduttore	0.009" (0.22mm)
Tasso di fallimento	-	Altri nomi	490-13617-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con GRM0225C1E5R6BA03L

Murata Power Solutions GRM0225C1E5R6BA03L	Parte GRM0225C1E5R6BA03L	Prezzo GRM0225C1E5R6BA03L	Distributore GRM0225C1E5R6BA03L
GRM0225C1E5R6BA03L tecnico	Azione GRM0225C1E5R6BA03L	Inventario GRM0225C1E5R6BA03L	Fornitore GRM0225C1E5R6BA03L
Ordine online GRM0225C1E5R6BA03L	Richiesta GRM0225C1E5R6BA03L	Immagine GRM0225C1E5R6BA03L	Immagine GRM0225C1E5R6BA03L
GRM0225C1E5R6BA03L pdf	Datasheet GRM0225C1E5R6BA03L	Scheda tecnica GRM0225C1E5R6BA03L	Scheda tecnica GRM0225C1E5R6BA03L pdf
Scarica la scheda tecnica GRM0225C1E5R6BA03L	Produttore Murata Power Solutions	Murata Power Solutions GRM0225C1E5R6BA03L	Murata Power Solutions Inc. GRM0225C1E5R6BA03L

Potresti essere anche interessato:

 GRM0225C1E5R5WA03L Descrizione: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R4WDAEL Descrizione: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R6BDAEL Descrizione: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E5R5CA03L Descrizione: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R4CDAEL Descrizione: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R5WDAEL Descrizione: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E5R4DDAEL Descrizione: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R7DA03L Descrizione: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R7WA03L Descrizione: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E5R6DA03L Descrizione: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R6WDAEL Descrizione: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R6CA03L Descrizione: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E5R4DA03L Descrizione: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R5CDAEL Descrizione: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R4CA03L Descrizione: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E5R4BDAEL Descrizione: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R7WDAEL Descrizione: CAP CER 5.7PF 25V NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R6WA03L Descrizione: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E5R7BDAEL Descrizione: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R7CA03L Descrizione: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R7CDAEL Descrizione: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E5R6CDAEL Descrizione: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R5DDAEL Descrizione: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R7DDAEL Descrizione: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E5R6DDAEL Descrizione: CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R5BDAEL Descrizione: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R5DA03L Descrizione: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E5R4WA03L Descrizione: CAP CER 5.4PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R5BA03L Descrizione: CAP CER 5.5PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E5R7BA03L Descrizione: CAP CER 5.7PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong