



GRM0225C1ER40BA03L

fabricante Numero di parte:	GRM0225C1ER40BA03L
Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Parte della descrizione:	CAP CER 0.4PF 25V C0G/NP0 01005
Schede tecniche:	GRM0225C1ER40BA03L(1).pdf GRM0225C1ER40BA03L(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

GRM0225C1ER40BA03L 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM0225C1ER40BA03L, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM0225C1ER40BA03L Murata Power Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM0225C1ER40BA03L: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM0225C1ER40BA03L

Numero di parte	GRM0225C1ER40BA03L	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	GRM0225C1ER40BA03L	Descrizione	CAP CER 0.4PF 25V C0G/NP0 01005
Descrizione espansione	0.4pF ±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	0.4pF
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	490-13797-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 0.4PF 25V C0G/NP0 01005
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con GRM0225C1ER40BA03L

Murata Power Solutions GRM0225C1ER40BA03L	Parte GRM0225C1ER40BA03L	Prezzo GRM0225C1ER40BA03L	Distributore GRM0225C1ER40BA03L
GRM0225C1ER40BA03L tecnico	Azione GRM0225C1ER40BA03L	Inventario GRM0225C1ER40BA03L	Fornitore GRM0225C1ER40BA03L
Ordine online GRM0225C1ER40BA03L	Richiesta GRM0225C1ER40BA03L	Immagine GRM0225C1ER40BA03L	Immagine GRM0225C1ER40BA03L
GRM0225C1ER40BA03L pdf	Datasheet GRM0225C1ER40BA03L	Scheda tecnica GRM0225C1ER40BA03L	Scheda tecnica GRM0225C1ER40BA03L pdf
Scarica la scheda tecnica GRM0225C1ER40BA03L	Produttore Murata Power Solutions	Murata Power Solutions GRM0225C1ER40BA03L	Murata Power Solutions Inc. GRM0225C1ER40BA03L

Potresti essere anche interessato:

 GRM0225C1E9R9CDAEL Descrizione: CAP CER 9.9PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER20BDAEL Descrizione: CAP CER 0.2PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E9R9DDAEL Descrizione: CAP CER 9.9PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1ER70BDAEL Descrizione: CAP CER 0.7PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER50BA03L Descrizione: CAP CER 0.5PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E9R9WA03L Descrizione: CAP CER 9.9PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1ER60WA03L Descrizione: CAP CER 0.6PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER50WA03L Descrizione: CAP CER 0.5PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER50BDAEL Descrizione: CAP CER 0.5PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1ER30WA03L Descrizione: CAP CER 0.3PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER60BDAEL Descrizione: CAP CER 0.6PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER60BA03L Descrizione: CAP CER 0.6PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1ER70WA03L Descrizione: CAP CER 0.7PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E9R9BDAEL Descrizione: CAP CER 9.9PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER60WDAEL Descrizione: CAP CER 0.6PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1ER20WA03L Descrizione: CAP CER 0.2PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER20WDAEL Descrizione: CAP CER 0.2PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER30BA03L Descrizione: CAP CER 0.3PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1ER20BA03L Descrizione: CAP CER 0.2PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER30WDAEL Descrizione: CAP CER 0.3PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER40WDAEL Descrizione: CAP CER 0.4PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1ER40BDAEL Descrizione: CAP CER 0.4PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER70BA03L Descrizione: CAP CER 0.7PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER70WDAEL Descrizione: CAP CER 0.7PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1ER30BDAEL Descrizione: CAP CER 0.3PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER40WA03L Descrizione: CAP CER 0.4PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E9R9DA03L Descrizione: CAP CER 9.9PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM0225C1E9R9WDAEL Descrizione: CAP CER 9.9PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1E9R9CA03L Descrizione: CAP CER 9.9PF 25V C0G/NP0 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM0225C1ER50WDAEL Descrizione: CAP CER 0.5PF 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