



GRM1555C1H1R5WA01D

fabricante Numero di parte:	GRM1555C1H1R5WA01D
Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Parte della descrizione:	CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402
Schede tecniche:	GRM1555C1H1R5WA01D(1).pdf GRM1555C1H1R5WA01D(2).pdf GRM1555C1H1R5WA01D(3).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

RICIEDI UN PREVENTIVO

GRM1555C1H1R5WA01D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM1555C1H1R5WA01D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM1555C1H1R5WA01D Murata Power Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM1555C1H1R5WA01D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM1555C1H1R5WA01D

Numero di parte	GRM1555C1H1R5WA01D	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	GRM1555C1H1R5WA01D	Descrizione	CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402
Descrizione espansione	1.5pF ±0.05pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Stato RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensione - nominale	50V	Giudizi	-
Dimensioni / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Altezza - In sede (max)	-
Caratteristiche	-	Tolleranza	1.5pF
ESR (Resistenza in serie equivalente)	±0.05pF	Corrente di ondulazione - bassa frequenza	General Purpose
Montaggio superficiale Superficie Terreno	-	Polarizzazione	0402 (1005 Metric)
Spessore (max)	C0G, NP0	Tipo conduttore	0.022" (0.55mm)
Tasso di fallimento	-	Altri nomi	490-6213-2 GRM1555C1H1R5WA01D-ND
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con GRM1555C1H1R5WA01D

Murata Power Solutions GRM1555C1H1R5WA01D	Parte GRM1555C1H1R5WA01D	Prezzo GRM1555C1H1R5WA01D	Distributore GRM1555C1H1R5WA01D
GRM1555C1H1R5WA01D tecnico	Azione GRM1555C1H1R5WA01D	Inventario GRM1555C1H1R5WA01D	Fornitore GRM1555C1H1R5WA01D
Ordine online GRM1555C1H1R5WA01D	Richiesta GRM1555C1H1R5WA01D	Immagine GRM1555C1H1R5WA01D	Immagine GRM1555C1H1R5WA01D
GRM1555C1H1R5WA01D pdf	Datasheet GRM1555C1H1R5WA01D	Scheda tecnica GRM1555C1H1R5WA01D	Scheda tecnica GRM1555C1H1R5WA01D pdf
Scarica la scheda tecnica GRM1555C1H1R5WA01D	Produttore Murata Power Solutions	Murata Power Solutions GRM1555C1H1R5WA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM1555C1H1R5WA01D

Potresti essere anche interessato:

 GRM1555C1H1R5BA01D Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R5BZ01J Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R6BA01D Descrizione: CAP CER 1.6PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C1H1R6BZ01D Descrizione: CAP CER 1.6PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R6WA01D Descrizione: CAP CER 1.6PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R8BA01D Descrizione: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C1H1R4CZ01D Descrizione: CAP CER 1.4PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R5CA01J Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R7BZ01D Descrizione: CAP CER 1.7PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C1H1R5WA01J Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R4WZ01D Descrizione: CAP CER 1.4PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R5CZ01J Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C1H1R7CZ01D Descrizione: CAP CER 1.7PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R5WZ01D Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R7WA01D Descrizione: CAP CER 1.7PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C1H1R6CZ01D Descrizione: CAP CER 1.6PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R7WZ01D Descrizione: CAP CER 1.7PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R6WZ01D Descrizione: CAP CER 1.6PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C1H1R4CA01D Descrizione: CAP CER 1.4PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R5CA01D Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R3WZ01D Descrizione: CAP CER 1.3PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C1H1R6CA01D Descrizione: CAP CER 1.6PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R7CA01D Descrizione: CAP CER 1.7PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R4BZ01D Descrizione: CAP CER 1.4PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C1H1R5CZ35E Descrizione: GRM1555C1H1R5CZ35E MURATA 402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R4WA01D Descrizione: CAP CER 1.4PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R5BA01J Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C1H1R5CZ01D Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R4BA01D Descrizione: CAP CER 1.4PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C1H1R7BA01D Descrizione: CAP CER 1.7PF 50V C0G/NP0 0402 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