



GRM1555C2AR20BA01D

fabricante Numero di parte:	GRM1555C2AR20BA01D
Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Parte della descrizione:	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
Schede tecniche:	GRM1555C2AR20BA01D(1).pdf GRM1555C2AR20BA01D(2).pdf GRM1555C2AR20BA01D(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

RICHIEDI UN PREVENTIVO

GRM1555C2AR20BA01D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM1555C2AR20BA01D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM1555C2AR20BA01D Murata Power Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM1555C2AR20BA01D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM1555C2AR20BA01D

Numero di parte	GRM1555C2AR20BA01D	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	GRM1555C2AR20BA01D	Descrizione	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
Descrizione espansione	0.2pF ±0.1pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Stato RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensione - nominale	100V	Giudizi	-
Dimensioni / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Altezza - In sede (max)	-
Caratteristiche	-	Tolleranza	0.2pF
ESR (Resistenza in serie equivalente)	±0.1pF	Corrente di ondulatione - 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	490-7271-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con GRM1555C2AR20BA01D

Murata Power Solutions GRM1555C2AR20BA01D	Parte GRM1555C2AR20BA01D	Prezzo GRM1555C2AR20BA01D	Distributore GRM1555C2AR20BA01D
GRM1555C2AR20BA01D tecnico	Azione GRM1555C2AR20BA01D	Inventario GRM1555C2AR20BA01D	Fornitore GRM1555C2AR20BA01D
Ordine online GRM1555C2AR20BA01D	Richiesta GRM1555C2AR20BA01D	Immagine GRM1555C2AR20BA01D	Immagine GRM1555C2AR20BA01D
GRM1555C2AR20BA01D pdf	Datasheet GRM1555C2AR20BA01D	Scheda tecnica GRM1555C2AR20BA01D	Scheda tecnica GRM1555C2AR20BA01D pdf
Scarica la scheda tecnica GRM1555C2AR20BA01D	Produttore Murata Power Solutions	Murata Power Solutions GRM1555C2AR20BA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM1555C2AR20BA01D

Potresti essere anche interessato:

 GRM1555C2A9R9DA01D Descrizione: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2A9R8CA01J Descrizione: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2A9R8DA01J Descrizione: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C2A9R8DA01D Descrizione: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2A9R6DA01D Descrizione: CAP CER 9.6PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2A9R9CA01J Descrizione: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1556P1H120JZ01D Descrizione: CAP CER 12PF 50V P2H 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1556P1H110GZ01D Descrizione: CAP CER 11PF 50V P2H 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1556P1H130JZ01D Descrizione: CAP CER 13PF 50V P2H 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C2A9R7CA01J Descrizione: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2A9R8CA01D Descrizione: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2A9R9CA01D Descrizione: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C2AR40BA01D Descrizione: CAP CER 0.4PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2AR70BA01D Descrizione: CAP CER 0.7PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2AR90BA01D Descrizione: CAP CER 0.9PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1556P1H150GZ01D Descrizione: CAP CER 15PF 50V P2H 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1556P1H130GZ01D Descrizione: CAP CER 13PF 50V P2H 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2AR30BA01D Descrizione: CAP CER 0.3PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1556P1H110JZ01D Descrizione: CAP CER 11PF 50V P2H 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2A9R7DA01D Descrizione: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2AR50BA01D Descrizione: CAP CER 0.5PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C2A9R6DA01J Descrizione: CAP CER 9.6PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1556P1H120GZ01D Descrizione: CAP CER 12PF 50V P2H 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2A9R7CA01D Descrizione: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C2AR60BA01D Descrizione: CAP CER 0.6PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1556P1H100JZ01D Descrizione: CAP CER 10PF 50V P2H 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2AR80BA01D Descrizione: CAP CER 0.8PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 364 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1555C2A9R7DA01J Descrizione: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2A9R9DA01J Descrizione: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1555C2A9R6CA01J Descrizione: CAP CER 9.6PF 100V 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