



GQM1555C2D2R6CB01D

fabricante Numero di parte:	GQM1555C2D2R6CB01D
Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Parte della descrizione:	CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402
Schede tecniche:	GQM1555C2D2R6CB01D(1).pdf GQM1555C2D2R6CB01D(2).pdf GQM1555C2D2R6CB01D(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

GQM1555C2D2R6CB01D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GQM1555C2D2R6CB01D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GQM1555C2D2R6CB01D Murata Power Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GQM1555C2D2R6CB01D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GQM1555C2D2R6CB01D

Numero di parte	GQM1555C2D2R6CB01D	Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Serie	GQM	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
codice articolo del costruttore	GQM1555C2D2R6CB01D	Descrizione	CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402
Descrizione espansione	2.6pF ±0.25pF 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Stato RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensione - nominale	200V	Giudizi	-
Dimensioni / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Altezza - In sede (max)	-
Caratteristiche	High Q, Low Loss	Tolleranza	2.6pF
ESR (Resistenza in serie equivalente)	±0.25pF	Corrente di ondulazione - bassa frequenza	RF, Microwave, High Frequency
Montaggio superficiale Superficie Terreno	-	Polarizzazione	0402 (1005 Metric)
Spessore (max)	C0G, NP0	Tipo conduttore	0.022" (0.55mm)
Tasso di fallimento	-	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con GQM1555C2D2R6CB01D

Murata Power Solutions GQM1555C2D2R6CB01D	Parte GQM1555C2D2R6CB01D	Prezzo GQM1555C2D2R6CB01D	Distributore GQM1555C2D2R6CB01D
GQM1555C2D2R6CB01D tecnico	Azione GQM1555C2D2R6CB01D	Inventario GQM1555C2D2R6CB01D	Fornitore GQM1555C2D2R6CB01D
Ordine online GQM1555C2D2R6CB01D	Richiesta GQM1555C2D2R6CB01D	Immagine GQM1555C2D2R6CB01D	Immagine GQM1555C2D2R6CB01D
GQM1555C2D2R6CB01D pdf	Datasheet GQM1555C2D2R6CB01D	Scheda tecnica GQM1555C2D2R6CB01D	Scheda tecnica GQM1555C2D2R6CB01D pdf
Scarica la scheda tecnica GQM1555C2D2R6CB01D	Produttore Murata Power Solutions	Murata Power Solutions GQM1555C2D2R6CB01D	Murata Power Solutions Inc. GQM1555C2D2R6CB01D

Potresti essere anche interessato:

 GQM1555C2D2R8WB01D Descrizione: CAP CER 2.8PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D300JB01D Descrizione: CAP CER 30PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R8CB01D Descrizione: CAP CER 2.8PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R3WB01D Descrizione: CAP CER 2.3PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R2WB01D Descrizione: CAP CER 2.2PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R9WB01D Descrizione: CAP CER 2.9PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R5BB01D Descrizione: CAP CER 2.5PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R2CB01D Descrizione: CAP CER 2.2PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R7WB01D Descrizione: CAP CER 2.7PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R9BB01D Descrizione: CAP CER 2.9PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D330FB01D Descrizione: CAP CER 33PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R3CB01D Descrizione: CAP CER 2.3PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R4CB01D Descrizione: CAP CER 2.4PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R6BB01D Descrizione: CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R2BB01D Descrizione: CAP CER 2.2PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R8BB01D Descrizione: CAP CER 2.8PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D300GB01D Descrizione: CAP CER 30PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R1WB01D Descrizione: CAP CER 2.1PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R7CB01D Descrizione: CAP CER 2.7PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D330GB01D Descrizione: CAP CER 33PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R4WB01D Descrizione: CAP CER 2.4PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R6WB01D Descrizione: CAP CER 2.6PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R5CB01D Descrizione: CAP CER 2.5PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R7BB01D Descrizione: CAP CER 2.7PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R4BB01D Descrizione: CAP CER 2.4PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R5WB01D Descrizione: CAP CER 2.5PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D300FB01D Descrizione: CAP CER 30PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GQM1555C2D2R3BB01D Descrizione: CAP CER 2.3PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R9CB01D Descrizione: CAP CER 2.9PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GQM1555C2D2R1CB01D Descrizione: CAP CER 2.1PF 200V NP0 0402 Produttori: Murata Power Solutions 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