



GRM0335C1H8R5CD01D

fabricante Numero di parte:	GRM0335C1H8R5CD01D
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	CAP CER 8.5PF 50V NP0 0201
Schede tecniche:	GRM0335C1H8R5CD01D(1).pdf GRM0335C1H8R5CD01D(2).pdf GRM0335C1H8R5CD01D(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

GRM0335C1H8R5CD01D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM0335C1H8R5CD01D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM0335C1H8R5CD01D Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM0335C1H8R5CD01D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM0335C1H8R5CD01D

Numero di parte	GRM0335C1H8R5CD01D	Produttore / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0201 (0603 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	8.5pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	Tensione - nominale	50V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	8.5pF	Tolleranza	±0.25pF
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	C0G, NP0	Spessore (max)	0.013" (0.33mm)
Tipo conduttore	-	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 8.5PF 50V NP0 0201	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con GRM0335C1H8R5CD01D

Murata Electronics GRM0335C1H8R5CD01D	Parte GRM0335C1H8R5CD01D	Prezzo GRM0335C1H8R5CD01D	Distributore GRM0335C1H8R5CD01D
GRM0335C1H8R5CD01D tecnico	Azione GRM0335C1H8R5CD01D	Inventario GRM0335C1H8R5CD01D	Fornitore GRM0335C1H8R5CD01D
Ordine online GRM0335C1H8R5CD01D	Richiesta GRM0335C1H8R5CD01D	Immagine GRM0335C1H8R5CD01D	Immagine GRM0335C1H8R5CD01D
GRM0335C1H8R5CD01D pdf	Datasheet GRM0335C1H8R5CD01D	Scheda tecnica GRM0335C1H8R5CD01D	Scheda tecnica GRM0335C1H8R5CD01D pdf
Scarica la scheda tecnica GRM0335C1H8R5CD01D	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics GRM0335C1H8R5CD01D	MURATA GRM0335C1H8R5CD01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM0335C1H8R5CD01D		
GRM0335C1H8R5CD01D			

Potresti essere anche interessato:

 GRM0335C1H8R3DD01D Descrizione: CAP CER 8.3PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R8BA01D Descrizione: CAP CER 8.8PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R6CA01D Descrizione: CAP CER 8.6PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0335C1H8R6BD01D Descrizione: CAP CER 8.6PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R7CD01D Descrizione: CAP CER 8.7PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R4CD01D Descrizione: CAP CER 8.4PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0335C1H8R4DD01D Descrizione: CAP CER 8.4PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R5BA01D Descrizione: CAP CER 8.5PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R6DA01D Descrizione: CAP CER 8.6PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0335C1H8R5DD01D Descrizione: CAP CER 8.5PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R3BD01D Descrizione: CAP CER 8.3PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R6DD01D Descrizione: CAP CER 8.6PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0335C1H8R4BA01D Descrizione: CAP CER 8.4PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R5DA01D Descrizione: CAP CER 8.5PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R6CD01D Descrizione: CAP CER 8.6PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0335C1H8R3DA01D Descrizione: CAP CER 8.3PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R4CA01D Descrizione: CAP CER 8.4PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R5BD01D Descrizione: CAP CER 8.5PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0335C1H8R7BD01D Descrizione: CAP CER 8.7PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R4BD01D Descrizione: CAP CER 8.4PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R7BA01D Descrizione: CAP CER 8.7PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0335C1H8R6BA01D Descrizione: CAP CER 8.6PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R7CA01D Descrizione: CAP CER 8.7PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R3CD01D Descrizione: CAP CER 8.3PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0335C1H8R3BA01D Descrizione: CAP CER 8.3PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R4DA01D Descrizione: CAP CER 8.4PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R7DA01D Descrizione: CAP CER 8.7PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM0335C1H8R5CA01D Descrizione: CAP CER 8.5PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R3CA01D Descrizione: CAP CER 8.3PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM0335C1H8R7DD01D Descrizione: CAP CER 8.7PF 50V NP0 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" 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