



GCM1555C1H6R8DA16D

fabricante Numero di parte:	GCM1555C1H6R8DA16D
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402
Schede tecniche:	GCM1555C1H6R8DA16D(1).pdf GCM1555C1H6R8DA16D(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

GCM1555C1H6R8DA16D 100% nuovi pezzi originali 10000 in magazzino, trova il prezzo GCM1555C1H6R8DA16D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GCM1555C1H6R8DA16D Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GCM1555C1H6R8DA16D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GCM1555C1H6R8DA16D

Numero di parte	GCM1555C1H6R8DA16D	Produttore / Marca	Murata Electronics
Serie	GCM	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0402 (1005 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	6.8pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Tensione - nominale	50V
Giudizi	AEC-Q200	Dimensioni / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	6.8pF	Tolleranza	±0.5pF
applicazioni	Automotive	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	C0G, NP0	Spessore (max)	0.022" (0.55mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	490-13293-2 GCM1555C1H6R8DA16D-ND
Quantità di magazzino	10000 pcs Stock	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con GCM1555C1H6R8DA16D

Murata Electronics GCM1555C1H6R8DA16D	Parte GCM1555C1H6R8DA16D	Prezzo GCM1555C1H6R8DA16D	Distributore GCM1555C1H6R8DA16D
GCM1555C1H6R8DA16D tecnico	Azione GCM1555C1H6R8DA16D	Inventario GCM1555C1H6R8DA16D	Fornitore GCM1555C1H6R8DA16D
Ordine online GCM1555C1H6R8DA16D	Richiesta GCM1555C1H6R8DA16D	Immagine GCM1555C1H6R8DA16D	Immagine GCM1555C1H6R8DA16D
GCM1555C1H6R8DA16D pdf	Datasheet GCM1555C1H6R8DA16D	Scheda tecnica GCM1555C1H6R8DA16D	Scheda tecnica GCM1555C1H6R8DA16D pdf
Scarica la scheda tecnica GCM1555C1H6R8DA16D	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics GCM1555C1H6R8DA16D	MURATA GCM1555C1H6R8DA16D
Murata Electronics North America GCM1555C1H6R8DA16D	TOKO / Murata GCM1555C1H6R8DA16D		

Potresti essere anche interessato:

<p>GCM1555C1H7R8DA16D Descrizione: CAP CER 7.8PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H6R5DA16D Descrizione: CAP CER 6.5PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H6R1DA16D Descrizione: CAP CER 6.1PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1555C1H7R4DA16D Descrizione: CAP CER 7.4PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H6R0DA16D Descrizione: CAP CER 6.5PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H7R0DA16J Descrizione: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1555C1H6R6DA16D Descrizione: CAP CER 6.6PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H7R9DA16D Descrizione: CAP CER 7.9PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H7R3DA16D Descrizione: CAP CER 7.3PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1555C1H6R2DA16D Descrizione: CAP CER 6.2PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H6R8DZ13D Descrizione: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H7R6DA16D Descrizione: CAP CER 7.6PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1555C1H7R0DA16D Descrizione: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H6R9DA16D Descrizione: CAP CER 6.9PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H7R2DA16D Descrizione: CAP CER 7.2PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1555C1H6R3DA16D Descrizione: CAP CER 6.3PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H7R1DA16D Descrizione: CAP CER 7.1PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H750JA16D Descrizione: CAP CER 7.5PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1555C1H6R4DA16D Descrizione: CAP CER 6.4PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H6R0DA16J Descrizione: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H6R8DA16J Descrizione: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1555C1H7R5DA16D Descrizione: CAP CER 7.5PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H680JZ13D Descrizione: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H680JA16J Descrizione: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1555C1H6R7DA16D Descrizione: CAP CER 6.7PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H680JA16D Descrizione: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H7R7DA16D Descrizione: CAP CER 7.7PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GCM1555C1H6R8BA16D Descrizione: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H620JA16D Descrizione: CAP CER 62PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM1555C1H5R9DA16D Descrizione: CAP CER 5.9PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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