



GCM1555C1H1R8CA16D

fabricante Numero di parte:	GCM1555C1H1R8CA16D
Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Parte della descrizione:	CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0402
Schede tecniche:	GCM1555C1H1R8CA16D(1).pdf GCM1555C1H1R8CA16D(2).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

GCM1555C1H1R8CA16D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GCM1555C1H1R8CA16D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GCM1555C1H1R8CA16D Murata Power Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GCM1555C1H1R8CA16D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GCM1555C1H1R8CA16D

Numero di parte	GCM1555C1H1R8CA16D	Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Serie	GCM	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
codice articolo del costruttore	GCM1555C1H1R8CA16D	Descrizione	CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0402
Descrizione espansione	1.8pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Stato RoHS	Tape & Reel (TR)
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	-	Tolleranza	1.8pF
ESR (Resistenza in serie equivalente)	±0.25pF	Corrente di ondulazione - bassa frequenza	Automotive
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 1.8PF 50V C0G/NP0 0402	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con GCM1555C1H1R8CA16D

Murata Power Solutions GCM1555C1H1R8CA16D	Parte GCM1555C1H1R8CA16D	Prezzo GCM1555C1H1R8CA16D	Distributore GCM1555C1H1R8CA16D
GCM1555C1H1R8CA16D tecnico	Azione GCM1555C1H1R8CA16D	Inventario GCM1555C1H1R8CA16D	Fornitore GCM1555C1H1R8CA16D
Ordine online GCM1555C1H1R8CA16D	Richiesta GCM1555C1H1R8CA16D	Immagine GCM1555C1H1R8CA16D	Immagine GCM1555C1H1R8CA16D
GCM1555C1H1R8CA16D pdf	Datasheet GCM1555C1H1R8CA16D	Scheda tecnica GCM1555C1H1R8CA16D	Scheda tecnica GCM1555C1H1R8CA16D pdf
Scarica la scheda tecnica GCM1555C1H1R8CA16D	Produttore Murata Power Solutions	Murata Power Solutions GCM1555C1H1R8CA16D	Murata Power Solutions Inc. GCM1555C1H1R8CA16D

Potresti essere anche interessato:

<p>GCM1555C1H200JA16D Descrizione: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H1R0CZ13D Descrizione: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H1R2CA16D Descrizione: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GCM1555C1H220JA16J Descrizione: CAP CER 22PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H1R0CA16D Descrizione: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H181JA16D Descrizione: CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GCM1555C1H1R5CA16D Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H220GA16D Descrizione: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H221JA16D Descrizione: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GCM1555C1H1R7CA16D Descrizione: CAP CER 1.7PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H240JA16D Descrizione: CAP CER 24PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H1R5BA16D Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GCM1555C1H1R4CA16D Descrizione: CAP CER 1.4PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H270JZ13D Descrizione: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H1R8CA16J Descrizione: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GCM1555C1H271JA16D Descrizione: CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H200JA16D Descrizione: CAP CER 20PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H1R5CZ13D Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GCM1555C1H1R1CA16D Descrizione: CAP CER 1.1PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H1R2CA16J Descrizione: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H1R9CA16D Descrizione: CAP CER 1.9PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GCM1555C1H1R0CA16J Descrizione: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H1R5CA16J Descrizione: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H220JA16D Descrizione: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GCM1555C1H1R6CA16D Descrizione: CAP CER 1.6PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H220JA16D Descrizione: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H1R3CA16D Descrizione: CAP CER 1.3PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GCM1555C1H241JA16D Descrizione: CAP CER 240PF 50V NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H270JA16J Descrizione: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GCM1555C1H220JZ13D Descrizione: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> 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