



GRM155R6YA105ME11D

fabricante Numero di parte:	GRM155R6YA105ME11D
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	CAP CER 1UF 35V X5R 0402
Schede tecniche:	GRM155R6YA105ME11D(1).pdf GRM155R6YA105ME11D(2).pdf GRM155R6YA105ME11D(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

RICIEDI UN PREVENTIVO

GRM155R6YA105ME11D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM155R6YA105ME11D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM155R6YA105ME11D Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM155R6YA105ME11D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM155R6YA105ME11D

Numero di parte	GRM155R6YA105ME11D	Produttore / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0402 (1005 Metric)	imballaggio	Cut Tape (CT)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	1µF ±20% 35V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)	Tensione - nominale	35V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	1µF	Tolleranza	±20%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X5R	Spessore (max)	0.024" (0.60mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	490-10020-1
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 1UF 35V X5R 0402
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con GRM155R6YA105ME11D

Murata Electronics GRM155R6YA105ME11D	Parte GRM155R6YA105ME11D	Prezzo GRM155R6YA105ME11D	Distributore GRM155R6YA105ME11D
GRM155R6YA105ME11D tecnico	Azione GRM155R6YA105ME11D	Inventario GRM155R6YA105ME11D	Fornitore GRM155R6YA105ME11D
Ordine online GRM155R6YA105ME11D	Richiesta GRM155R6YA105ME11D	Immagine GRM155R6YA105ME11D	Immagine GRM155R6YA105ME11D
GRM155R6YA105ME11D pdf	Datasheet GRM155R6YA105ME11D	Scheda tecnica GRM155R6YA105ME11D	Scheda tecnica GRM155R6YA105ME11D pdf
Scarica la scheda tecnica GRM155R6YA105ME11D	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics GRM155R6YA105ME11D	MURATA GRM155R6YA105ME11D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM155R6YA105ME11D		
GRM155R6YA105ME11D			

Potresti essere anche interessato:

 GRM155R61H683KE19D Descrizione: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J105MA12D Descrizione: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R61H473ME19D Descrizione: CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R61H222KA01D Descrizione: CAP CER 2200PF 50V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R61H333KE19D Descrizione: CAP CER 0.033UF 50V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J105KA12J Descrizione: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R70J104KA01D Descrizione: CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA474ME01D Descrizione: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70G105KA12D Descrizione: CAP CER 1UF 4V X7R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R61H472KA01D Descrizione: CAP CER 4700PF 50V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R62A104ME14D Descrizione: CAP CER 0.1UF 100V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70G105MA12D Descrizione: CAP CER 1UF 4V X7R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R70J222KA01D Descrizione: CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J105KA12D Descrizione: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R61H104KE19D Descrizione: CAP CER 0.1UF 50V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R61H473KE19D Descrizione: CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J103KA01D Descrizione: CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA105KE11D Descrizione: CAP CER 1UF 35V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R61H683KE19J Descrizione: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J223KA01D Descrizione: CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA224ME01D Descrizione: CAP CER 0.22UF 35V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R62A104KE14D Descrizione: CAP CER 0.1UF 100V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R61H104ME14D Descrizione: CAP CER 0.1UF 50V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J105KE19D Descrizione: GRM155R70J105KE19D MURATA 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R61H683ME19D Descrizione: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA224KE01D Descrizione: CAP CER 0.22UF 35V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA105KE11J Descrizione: CAP CER 1UF 35V X5R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R70J472KA01D Descrizione: CAP CER 4700PF 6.3V X7R 0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA474KE01D Descrizione: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R61H333ME19D Descrizione: CAP CER 0.033UF 50V X5R 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