



GRM033R61A225ME47D

fabricante Numero di parte:	GRM033R61A225ME47D
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201
Schede tecniche:	GRM033R61A225ME47D(1).pdf GRM033R61A225ME47D(2).pdf GRM033R61A225ME47D(3).pdf GRM033R61A225ME47D(4).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

GRM033R61A225ME47D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM033R61A225ME47D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM033R61A225ME47D Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM033R61A225ME47D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM033R61A225ME47D

Numero di parte	GRM033R61A225ME47D	Produttore / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0201 (0603 Metric)	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	2.2µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X5R 0201 (0603 Metric)	Tensione - nominale	10V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	2.2µF	Tolleranza	±20%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X5R	Spessore (max)	0.015" (0.39mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	490-13228-6
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con GRM033R61A225ME47D

Murata Electronics GRM033R61A225ME47D	Parte GRM033R61A225ME47D	Prezzo GRM033R61A225ME47D	Distributore GRM033R61A225ME47D
GRM033R61A225ME47D tecnico	Azione GRM033R61A225ME47D	Inventario GRM033R61A225ME47D	Fornitore GRM033R61A225ME47D
Ordine online GRM033R61A225ME47D	Richiesta GRM033R61A225ME47D	Immagine GRM033R61A225ME47D	Immagine GRM033R61A225ME47D
GRM033R61A225ME47D pdf	Datasheet GRM033R61A225ME47D	Scheda tecnica GRM033R61A225ME47D	Scheda tecnica GRM033R61A225ME47D pdf
Scarica la scheda tecnica GRM033R61A225ME47D	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics GRM033R61A225ME47D	MURATA GRM033R61A225ME47D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM033R61A225ME47D		
GRM033R61A225ME47D			

Potresti essere anche interessato:

 GRM033R61A333ME84J Descrizione: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A223ME84J Descrizione: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A222KA01J Descrizione: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A225KE47D Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A472KA01D Descrizione: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A472MA01J Descrizione: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A472KA01J Descrizione: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A224KE90D Descrizione: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A333KE84J Descrizione: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A224ME90J Descrizione: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A473KE84J Descrizione: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A153ME84J Descrizione: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A392KA01D Descrizione: CAP CER 3900PF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A153KE84D Descrizione: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A153KE84J Descrizione: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A333ME84D Descrizione: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A272KA01D Descrizione: CAP CER 2700PF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A223ME84D Descrizione: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A473ME84D Descrizione: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A224ME90D Descrizione: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A472MA01D Descrizione: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A332KA01D Descrizione: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A223KE84D Descrizione: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A473KE84D Descrizione: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A333KE84D Descrizione: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A222KA01D Descrizione: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 180000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A153ME84D Descrizione: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A182KA01D Descrizione: CAP CER 1800PF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A332KA01J Descrizione: CAP CER 3300PF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A223KE84J Descrizione: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text"/> 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