



GRM188R71C223KA01D

fabricante Numero di parte:	GRM188R71C223KA01D
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603
Schede tecniche:	GRM188R71C223KA01D(1).pdf GRM188R71C223KA01D(2).pdf GRM188R71C223KA01D(3).pdf GRM188R71C223KA01D(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

RICHIEDI UN PREVENTIVO

GRM188R71C223KA01D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM188R71C223KA01D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM188R71C223KA01D Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM188R71C223KA01D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM188R71C223KA01D

Numero di parte	GRM188R71C223KA01D	Produttore / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0603 (1608 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	0.022µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tensione - nominale	16V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	0.022µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.035" (0.90mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	490-1527-2 GRM39X7R223K016AD
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con GRM188R71C223KA01D

Murata Electronics GRM188R71C223KA01D	Parte GRM188R71C223KA01D	Prezzo GRM188R71C223KA01D	Distributore GRM188R71C223KA01D
GRM188R71C223KA01D tecnico	Azione GRM188R71C223KA01D	Inventario GRM188R71C223KA01D	Fornitore GRM188R71C223KA01D
Ordine online GRM188R71C223KA01D	Richiesta GRM188R71C223KA01D	Immagine GRM188R71C223KA01D	Immagine GRM188R71C223KA01D
GRM188R71C223KA01D pdf	Datasheet GRM188R71C223KA01D	Scheda tecnica GRM188R71C223KA01D	Scheda tecnica GRM188R71C223KA01D pdf
Scarica la scheda tecnica GRM188R71C223KA01D	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics GRM188R71C223KA01D	MURATA GRM188R71C223KA01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C223KA01D		
GRM188R71C223KA01D			

Potresti essere anche interessato:

 GRM188R71C105KA12J Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C394KA88D Descrizione: CAP CER 0.39UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C124KA01D Descrizione: CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71C393KA01D Descrizione: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C154KA01J Descrizione: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C224KA01D Descrizione: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71C333KA01J Descrizione: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C472KA01D Descrizione: CAP CER 4700PF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C105KA12D Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71C105KE15D Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C273KA01D Descrizione: CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 544 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C183KA01D Descrizione: CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71C123KA01D Descrizione: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C274KA01D Descrizione: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C393KA01J Descrizione: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71C153KA01D Descrizione: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C334KA01J Descrizione: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C333KA01D Descrizione: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71C334KA01D Descrizione: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C222KA01D Descrizione: CAP CER 2200PF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C105MA12J Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71C105ME15D Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C223MA01D Descrizione: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C105MA12D Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71C473KA01D Descrizione: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C154KA01D Descrizione: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C105KE15J Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM188R71C224KA01J Descrizione: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C184KA01D Descrizione: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM188R71C223KA01J Descrizione: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 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