



GRM216R71E102KA01D

fabricante Numero di parte:	GRM216R71E102KA01D
Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Parte della descrizione:	CAP CER 1000PF 25V X7R 0805
Schede tecniche:	GRM216R71E102KA01D(1).pdf GRM216R71E102KA01D(2).pdf GRM216R71E102KA01D(3).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 905 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

GRM216R71E102KA01D 100% nuovi pezzi originali 905 in magazzino, trova il prezzo GRM216R71E102KA01D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM216R71E102KA01D Murata Power Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM216R71E102KA01D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM216R71E102KA01D

Numero di parte	GRM216R71E102KA01D	Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
codice articolo del costruttore	GRM216R71E102KA01D	Descrizione	CAP CER 1000PF 25V X7R 0805
Descrizione espansione	1000pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	Stato RoHS	Digi-Reel®
Tensione - nominale	25V	Giudizi	-
Dimensioni / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)	Altezza - In sede (max)	-
Caratteristiche	-	Tolleranza	1000pF
ESR (Resistenza in serie equivalente)	±10%	Corrente di ondulazione - bassa frequenza	General Purpose
Montaggio superficiale Superficie Terreno	-	Polarizzazione	0805 (2012 Metric)
Spessore (max)	X7R	Tipo conduttore	0.028" (0.70mm)
Tasso di fallimento	-	Altri nomi	490-11555-6
Quantità di magazzino	905 pcs Stock	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 1000PF 25V X7R 0805	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con GRM216R71E102KA01D

Murata Power Solutions GRM216R71E102KA01D	Parte GRM216R71E102KA01D	Prezzo GRM216R71E102KA01D	Distributore GRM216R71E102KA01D
GRM216R71E102KA01D tecnico	Azione GRM216R71E102KA01D	Inventario GRM216R71E102KA01D	Fornitore GRM216R71E102KA01D
Ordine online GRM216R71E102KA01D	Richiesta GRM216R71E102KA01D	Immagine GRM216R71E102KA01D	Immagine GRM216R71E102KA01D
GRM216R71E102KA01D pdf	Datasheet GRM216R71E102KA01D	Scheda tecnica GRM216R71E102KA01D	Scheda tecnica GRM216R71E102KA01D pdf
Scarica la scheda tecnica GRM216R71E102KA01D	Produttore Murata Power Solutions	Murata Power Solutions GRM216R71E102KA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM216R71E102KA01D

Potresti essere anche interessato:

 GRM216R71E122KA01D Descrizione: CAP CER 1200PF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R71E821KA01D Descrizione: CAP CER 820PF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R61A225ME24J Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM216R71A334KC01D Descrizione: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R61A105KA01D Descrizione: CAP CER 1UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R61A225KE24D Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM216R71E103KA01D Descrizione: CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R61A225ME24D Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216F51H103ZA01D Descrizione: CAP CER 10000PF 50V Y5V 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM216R71E182KA01D Descrizione: CAP CER 1800PF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R71C473KA01D Descrizione: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R71H102JA01D Descrizione: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM216R71E223KA01D Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R61A334KA01D Descrizione: CAP CER 0.33UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R71E561KA01D Descrizione: CAP CER 560PF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM216R71E103KA01J Descrizione: CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216F51E474ZA01D Descrizione: CAP CER 0.47UF 25V Y5V 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R71E681KA01D Descrizione: CAP CER 680PF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM216R61E105KA12D Descrizione: CAP CER 1UF 25V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R71E392KA01D Descrizione: CAP CER 3900PF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R71A224KC01D Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM216R71E333KA01D Descrizione: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R61C105KA88D Descrizione: CAP CER 1UF 16V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R71E471KA01D Descrizione: CAP CER 470PF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM216R71A334KA01D Descrizione: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R61A225KE24J Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R71E332KA01D Descrizione: CAP CER 3300PF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM216F51H224ZA01D Descrizione: CAP CER 0.22UF 50V Y5V 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R71E272KA01D Descrizione: CAP CER 2700PF 25V X7R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM216R71E152KA01D Descrizione: CAP CER 1500PF 25V X7R 0805 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