



GRM188R71E272KA01D

fabricante Numero di parte:	GRM188R71E272KA01D
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	CAP CER 2700PF 25V X7R 0603
Schede tecniche:	GRM188R71E272KA01D(1).pdf GRM188R71E272KA01D(2).pdf GRM188R71E272KA01D(3).pdf GRM188R71E272KA01D(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

GRM188R71E272KA01D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM188R71E272KA01D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM188R71E272KA01D Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM188R71E272KA01D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM188R71E272KA01D

Numero di parte	GRM188R71E272KA01D	Produttore / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0603 (1608 Metric)	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	2700pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tensione - nominale	25V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	2700pF	Tolleranza	±10%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.035" (0.90mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	490-16799-6
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 2700PF 25V X7R 0603
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con GRM188R71E272KA01D

Murata Electronics GRM188R71E272KA01D	Parte GRM188R71E272KA01D	Prezzo GRM188R71E272KA01D	Distributore GRM188R71E272KA01D
GRM188R71E272KA01D tecnico	Azione GRM188R71E272KA01D	Inventario GRM188R71E272KA01D	Fornitore GRM188R71E272KA01D
Ordine online GRM188R71E272KA01D	Richiesta GRM188R71E272KA01D	Immagine GRM188R71E272KA01D	Immagine GRM188R71E272KA01D
GRM188R71E272KA01D pdf	Datasheet GRM188R71E272KA01D	Scheda tecnica GRM188R71E272KA01D	Scheda tecnica GRM188R71E272KA01D pdf
Scarica la scheda tecnica GRM188R71E272KA01D	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics GRM188R71E272KA01D	MURATA GRM188R71E272KA01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71E272KA01D		
GRM188R71E272KA01D			

Potresti essere anche interessato:

<p>GRM188R71E183KA01D Descrizione: CAP CER 0.018UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E154KA01D Descrizione: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E224KA88D Descrizione: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E474KA12D Descrizione: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E222KA01D Descrizione: CAP CER 2200PF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E273KA01J Descrizione: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E473KA01J Descrizione: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E472KA01D Descrizione: CAP CER 4700PF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E473KA01D Descrizione: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 45600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E333KA01J Descrizione: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E223KA01J Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E154KA01J Descrizione: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E223KA01D Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E273JA01D Descrizione: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E333JA01D Descrizione: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E153KA01D Descrizione: CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E273KA01D Descrizione: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E223JA01J Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E124KA01D Descrizione: CAP CER 0.12UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E223JA01D Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E392KA01D Descrizione: CAP CER 3900PF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E332KA01D Descrizione: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E224KA88J Descrizione: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E152KA01D Descrizione: CAP CER 0.1500PF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E182KA01D Descrizione: CAP CER 1800PF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E333KA01D Descrizione: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E393KA01D Descrizione: CAP CER 0.039UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E473JA01D Descrizione: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E473JA01J Descrizione: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E184KA88D Descrizione: CAP CER 0.18UF 25V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="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