



GRM188R71C104JA01D

fabricante Numero di parte:	GRM188R71C104JA01D
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Schede tecniche:	GRM188R71C104JA01D(1).pdf GRM188R71C104JA01D(2).pdf GRM188R71C104JA01D(3).pdf GRM188R71C104JA01D(4).pdf GRM188R71C104JA01D(5).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

GRM188R71C104JA01D 100% nuovi pezzi originali 3800 in magazzino, trova il prezzo GRM188R71C104JA01D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM188R71C104JA01D Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM188R71C104JA01D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM188R71C104JA01D

Numero di parte	GRM188R71C104JA01D	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	0.1µF ±5% 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	0.1µF	Tolleranza	±5%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.035" (0.90mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	490-9731-6
Quantità di magazzino	3800 pcs Stock	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con GRM188R71C104JA01D

Murata Electronics GRM188R71C104JA01D	Parte GRM188R71C104JA01D	Prezzo GRM188R71C104JA01D	Distributore GRM188R71C104JA01D
GRM188R71C104JA01D tecnico	Azione GRM188R71C104JA01D	Inventario GRM188R71C104JA01D	Fornitore GRM188R71C104JA01D
Ordine online GRM188R71C104JA01D	Richiesta GRM188R71C104JA01D	Immagine GRM188R71C104JA01D	Immagine GRM188R71C104JA01D
GRM188R71C104JA01D pdf	Datasheet GRM188R71C104JA01D	Scheda tecnica GRM188R71C104JA01D	Scheda tecnica GRM188R71C104JA01D pdf
Scarica la scheda tecnica GRM188R71C104JA01D	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics GRM188R71C104JA01D	MURATA GRM188R71C104JA01D
Murata Electronics North America GRM188R71C104JA01D	TOKO / Murata GRM188R71C104JA01D		

Potresti essere anche interessato:

 GRM188R71A334MA61D Descrizione: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C104JA01J Descrizione: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C103KA01D Descrizione: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 123 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R71C105KA12D Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71A334KA61J Descrizione: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C153KA01D Descrizione: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R71C124KA01D Descrizione: CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C123KA01D Descrizione: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71A474KA61D Descrizione: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R71C105MA12D Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71A225KE15D Descrizione: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71A394KA61D Descrizione: CAP CER 0.39UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R71C104MA01D Descrizione: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C105KE15J Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71A684KA61J Descrizione: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R71A684KA61D Descrizione: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C102KA01D Descrizione: CAP CER 1000PF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C104KA01J Descrizione: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R71A564KA61D Descrizione: CAP CER 0.56UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C105KE15D Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C105ME15D Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R71C105KA12B Descrizione: GRM188R71C105KA12B MURATA SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71A474KA61J Descrizione: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C105MA12J Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R71A225ME15D Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71A334KA61D Descrizione: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71A225KE15J Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R71A684MA61D Descrizione: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C104KA01D Descrizione: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R71C105KA12J Descrizione: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 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