



GRM188R61C684KA75J

fabricante Numero di parte:	GRM188R61C684KA75J
Produttore / Marca	Murata Electronics North America
Parte della descrizione:	CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603
Schede tecniche:	GRM188R61C684KA75J(1).pdf GRM188R61C684KA75J(2).pdf GRM188R61C684KA75J(3).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

GRM188R61C684KA75J 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM188R61C684KA75J, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM188R61C684KA75J Murata Power Solutions con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM188R61C684KA75J: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM188R61C684KA75J

Numero di parte	GRM188R61C684KA75J	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 ~ 85°C
codice articolo del costruttore	GRM188R61C684KA75J	Descrizione	CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603
Descrizione espansione	0.68µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608 Metric)	Stato RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensione - nominale	16V	Giudizi	-
Dimensioni / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)	Altezza - In sede (max)	-
Caratteristiche	-	Tolleranza	0.68µF
ESR (Resistenza in serie equivalente)	±10%	Corrente di ondulazione - bassa frequenza	General Purpose
Montaggio superficiale Superficie Terreno	-	Polarizzazione	0603 (1608 Metric)
Spessore (max)	X5R	Tipo conduttore	0.035" (0.90mm)
Tasso di fallimento	-	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con GRM188R61C684KA75J

Murata Power Solutions GRM188R61C684KA75J	Parte GRM188R61C684KA75J	Prezzo GRM188R61C684KA75J	Distributore GRM188R61C684KA75J
GRM188R61C684KA75J tecnico	Azione GRM188R61C684KA75J	Inventario GRM188R61C684KA75J	Fornitore GRM188R61C684KA75J
Ordine online GRM188R61C684KA75J	Richiesta GRM188R61C684KA75J	Immagine GRM188R61C684KA75J	Immagine GRM188R61C684KA75J
GRM188R61C684KA75J pdf	Datasheet GRM188R61C684KA75J	Scheda tecnica GRM188R61C684KA75J	Scheda tecnica GRM188R61C684KA75J pdf
Scarica la scheda tecnica GRM188R61C684KA75J	Produttore Murata Power Solutions	Murata Power Solutions GRM188R61C684KA75J	Murata Power Solutions Inc. GRM188R61C684KA75J

Potresti essere anche interessato:

 GRM188R61C106MA73D Descrizione: CAP CER 10UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61E106MA73L Descrizione: CAP CER 10UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61C474KA93J Descrizione: CAP CER 0.47UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R61E224KA88D Descrizione: CAP CER 0.22UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61C225KE15J Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61E105KA12J Descrizione: CAP CER 1UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R61E474KA12D Descrizione: CAP CER 0.47UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61C684MA75D Descrizione: CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61E105KA12D Descrizione: CAP CER 1UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R61E225ME84D Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61C475KE11J Descrizione: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61C224KA88D Descrizione: CAP CER 0.22UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R61C474KA93D Descrizione: CAP CER 0.47UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 832 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61C684KA75D Descrizione: CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61E105K Descrizione: GRM188R61E105K 603 11 Produttori: 603 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R61C475KE11D Descrizione: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61C475MAAJD Descrizione: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61E225KA12D Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R61E106MA73J Descrizione: CAP CER 10UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61E105MA12D Descrizione: CAP CER 1UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61C106MAALD Descrizione: CAP CER 10UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R61C475ME11D Descrizione: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61E225MA12D Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61E104KA01D Descrizione: CAP CER 0.1UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R61C225MAADD Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61E106MA73D Descrizione: CAP CER 10UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61C475KAAJD Descrizione: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM188R61E225KA12J Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61C225KE15D Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM188R61C474KA12D Descrizione: CAP CER 0.47UF 16V X5R 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