



GRM219C80G106KE19D

fabricante Numero di parte:	GRM219C80G106KE19D
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	CAP CER 10UF 4V X6S 0805
Schede tecniche:	GRM219C80G106KE19D(1).pdf GRM219C80G106KE19D(2).pdf GRM219C80G106KE19D(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

GRM219C80G106KE19D 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRM219C80G106KE19D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRM219C80G106KE19D Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRM219C80G106KE19D: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRM219C80G106KE19D

Numero di parte	GRM219C80G106KE19D	Produttore / Marca	Murata Electronics
Serie	GRM	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0805 (2012 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 105°C
Descrizione dettagliata	10µF ±10% 4V Ceramic Capacitor X6S 0805 (2012 Metric)	Tensione - nominale	4V
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	10µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	General Purpose	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X6S	Spessore (max)	0.037" (0.95mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	490-16807-2 GRM219C80G106KE19D-ND
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 10UF 4V X6S 0805
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con GRM219C80G106KE19D

Murata Electronics GRM219C80G106KE19D	Parte GRM219C80G106KE19D	Prezzo GRM219C80G106KE19D	Distributore GRM219C80G106KE19D
GRM219C80G106KE19D tecnico	Azione GRM219C80G106KE19D	Inventario GRM219C80G106KE19D	Fornitore GRM219C80G106KE19D
Ordine online GRM219C80G106KE19D	Richiesta GRM219C80G106KE19D	Immagine GRM219C80G106KE19D	Immagine GRM219C80G106KE19D
GRM219C80G106KE19D pdf	Datasheet GRM219C80G106KE19D	Scheda tecnica GRM219C80G106KE19D	Scheda tecnica GRM219C80G106KE19D pdf
Scarica la scheda tecnica GRM219C80G106KE19D	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics GRM219C80G106KE19D	MURATA GRM219C80G106KE19D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM219C80G106KE19D		
GRM219C80G106KE19D			

Potresti essere anche interessato:

 GRM219C81C475MA73D Descrizione: CAP CER 4.7UF 16V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM2197U2AR60CD01D Descrizione: CAP CER 0.6PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM219C8YA225KE15D Descrizione: CAP CER 2.2UF 35V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM219B31C475KE15D Descrizione: GRM219B31C475KE15D MURATA SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM219C80J106KE39D Descrizione: CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM2197U2AR70CD01D Descrizione: CAP CER 0.7PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM219C8YA225ME15D Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM219C81A475KE34J Descrizione: CAP CER 4.7UF 10V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM219C80G106ME19D Descrizione: CAP CER 10UF 4V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM219C81E225KE15D Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM2197U2A8R4DD01D Descrizione: CAP CER 8.4PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM219D71A475KE15J Descrizione: CAP CER 4.7UF 10V X7T 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM219C81A475KE34D Descrizione: CAP CER 4.7UF 10V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM219C80E226ME47D Descrizione: CAP CER 2.2UF 2.5V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM2197U2A8R6DD01D Descrizione: CAP CER 8.6PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM2197U2A910JZ01D Descrizione: CAP CER 91PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM219C81C225KA12D Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM2197U2A8R8DD01D Descrizione: CAP CER 8.8PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM2197U2A9R7DD01D Descrizione: CAP CER 9.7PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM2197U2A9R3DD01D Descrizione: CAP CER 9.3PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM2197U2A9R9DD01D Descrizione: CAP CER 9.9PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM219D71A475KE15D Descrizione: CAP CER 4.7UF 10V X7T 0805 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM219C81C475KA73D Descrizione: CAP CER 4.7UF 16V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM2197U2A8R2DD01D Descrizione: CAP CER 8.2PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM2197U2AR80CD01D Descrizione: CAP CER 0.8PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM219C80J106ME39D Descrizione: CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM2197U2A9R5DD01D Descrizione: CAP CER 9.5PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM219C81E225ME15D Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM2197U2A9R1DD01D Descrizione: CAP CER 9.1PF 100V U2J 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM219C80J475KE19D Descrizione: CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0805 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