



GRM033R61A225ME47D

Hersteller Teilenummer:	GRM033R61A225ME47D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201
Datenblätter:	GRM033R61A225ME47D(1).pdf GRM033R61A225ME47D(2).pdf GRM033R61A225ME47D(3).pdf GRM033R61A225ME47D(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

GRM033R61A225ME47D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM033R61A225ME47D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM033R61A225ME47D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM033R61A225ME47D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM033R61A225ME47D

Teilenummer	GRM033R61A225ME47D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X5R 0201 (0603 Metric)	Spannung - Nennwert	10V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	2.2µF	Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.015" (0.39mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	490-13228-6
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM033R61A225ME47D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM033R61A225ME47D	GRM033R61A225ME47D-Teil	GRM033R61A225ME47D Preis	GRM033R61A225ME47D-Vertriebspartner
GRM033R61A225ME47D Technisch	GRM033R61A225ME47D-Bestand	GRM033R61A225ME47D Inventar	GRM033R61A225ME47D Lieferant
GRM033R61A225ME47D Online-Bestellung	GRM033R61A225ME47D Anfrage	GRM033R61A225ME47D-Bild	GRM033R61A225ME47D Bild
GRM033R61A225ME47D pdf	GRM033R61A225ME47D Datenblatt	GRM033R61A225ME47D Datenblatt	GRM033R61A225ME47D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM033R61A225ME47D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM033R61A225ME47D	MURATA GRM033R61A225ME47D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM033R61A225ME47D	
	GRM033R61A225ME47D		

Sie können auch interessiert sein:

 GRM033R61A333ME84J Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A223ME84J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A222KA01J Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A225KE47D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A472KA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A472MA01J Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A472KA01J Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A224KE90D Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A333KE84J Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A224ME90J Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A473KE84J Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A153ME84J Beschreibung: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A392KA01D Beschreibung: CAP CER 3900PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A153KE84D Beschreibung: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A153KE84J Beschreibung: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A333ME84D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A272KA01D Beschreibung: CAP CER 2700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A223ME84D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A473ME84D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A224ME90D Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A472MA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A332KA01D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A223KE84D Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A473KE84D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A333KE84D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 180000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A153ME84D Beschreibung: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R61A182KA01D Beschreibung: CAP CER 1800PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A332KA01J Beschreibung: CAP CER 3300PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R61A223KE84J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong