



**GRM033R61A333KE84D**

Hersteller Teilenummer:	GRM033R61A333KE84D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201
Datenblätter:	GRM033R61A333KE84D(1).pdf GRM033R61A333KE84D(2).pdf GRM033R61A333KE84D(3).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**

GRM033R61A333KE84D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM033R61A333KE84D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM033R61A333KE84D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM033R61A333KE84D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRM033R61A333KE84D

Teilenummer	GRM033R61A333KE84D	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	0.033µF ±10% 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	0.033µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	490-16739-6
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM033R61A333KE84D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM033R61A333KE84D	GRM033R61A333KE84D-Teil	GRM033R61A333KE84D Preis	GRM033R61A333KE84D-Vertriebspartner
GRM033R61A333KE84D Technisch	GRM033R61A333KE84D-Bestand	GRM033R61A333KE84D Inventar	GRM033R61A333KE84D Lieferant
GRM033R61A333KE84D Online-Bestellung	GRM033R61A333KE84D Anfrage	GRM033R61A333KE84D-Bild	GRM033R61A333KE84D Bild
GRM033R61A333KE84D pdf	GRM033R61A333KE84D Datenblatt	GRM033R61A333KE84D Datenblatt	GRM033R61A333KE84D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM033R61A333KE84D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM033R61A333KE84D	MURATA GRM033R61A333KE84D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM033R61A333KE84D	
	GRM033R61A333KE84D		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GRM033R61A333KE84J</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A332KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 3300PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A332KA01J</b> Beschreibung: CAP CER 3300PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM033R61A472KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A473ME84J</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A562KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 596 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM033R61A472MA01D</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A222KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 180000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A682KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM033R61A225ME47D</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A272KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 2700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A223KE84D</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM033R61A225KE47D</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A333ME84D</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A223ME84J</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM033R61A473KE84J</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A182KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 1800PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A223ME84D</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM033R61A392KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 3900PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A333ME84J</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A222KA01J</b> Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM033R61A223KE84J</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A473ME84D</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A224ME90J</b> Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM033R61A224ME90D</b> Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A472KA01J</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A682MA01D</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM033R61A472MA01J</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A224KE90D</b> Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM033R61A473KE84D</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 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](mailto: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