



GRM033R61A332KA01J

Hersteller Teilenummer:	GRM033R61A332KA01J
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 10V X5R 0201
Datenblätter:	GRM033R61A332KA01J(1).pdf GRM033R61A332KA01J(2).pdf GRM033R61A332KA01J(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

GRM033R61A332KA01J 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM033R61A332KA01J Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM033R61A332KA01J kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM033R61A332KA01J: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM033R61A332KA01J

Teilenummer	GRM033R61A332KA01J	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	3300pF ±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	3300pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 3300PF 10V X5R 0201	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM033R61A332KA01J enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM033R61A332KA01J	GRM033R61A332KA01J-Teil	GRM033R61A332KA01J Preis	GRM033R61A332KA01J-Vertriebspartner
GRM033R61A332KA01J Technisch	GRM033R61A332KA01J-Bestand	GRM033R61A332KA01J Inventar	GRM033R61A332KA01J Lieferant
GRM033R61A332KA01J Online-Bestellung	GRM033R61A332KA01J Anfrage	GRM033R61A332KA01J-Bild	GRM033R61A332KA01J Bild
GRM033R61A332KA01J pdf	GRM033R61A332KA01J Datenblatt	GRM033R61A332KA01J Datenblatt	GRM033R61A332KA01J pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM033R61A332KA01J-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM033R61A332KA01J	MURATA GRM033R61A332KA01J
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM033R61A332KA01J	
	GRM033R61A332KA01J		

Sie können auch interessiert sein:

 GRM033R61A222KA01J Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A332KA01D Beschreibung: CAP CER 3300PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A223KE84J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A223ME84J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A682KA01D Beschreibung: CAP CER 6800PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A224ME90J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A472MA01J Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A224ME90D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A333KE84J Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A333ME84J Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A472KA01J Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 180000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A562KA01D Beschreibung: CAP CER 5600PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 596 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A473ME84D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A223ME84D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A473KE84J Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A333ME84D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A473KE84D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A472MA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A392KA01D Beschreibung: CAP CER 3900PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A473ME84J Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A472KA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A225KE47D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A182KA01D Beschreibung: CAP CER 1800PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A333KE84D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A223KE84D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A272KA01D Beschreibung: CAP CER 2700PF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A225ME47D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A153ME84J Beschreibung: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A224KE90D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="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