



**GRM188R60J225KE19J**

Hersteller Teilenummer:	GRM188R60J225KE19J
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603
Datenblätter:	GRM188R60J225KE19J(1).pdf GRM188R60J225KE19J(2).pdf GRM188R60J225KE19J(3).pdf GRM188R60J225KE19J(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 721 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

GRM188R60J225KE19J 100% Neu Original 721 pcs auf Lager, Finden Sie GRM188R60J225KE19J Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM188R60J225KE19J kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM188R60J225KE19J: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRM188R60J225KE19J

Teilenummer	GRM188R60J225KE19J	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	6.3V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	2.2µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	490-6406-1
Bestandsmenge	721 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM188R60J225KE19J enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM188R60J225KE19J	GRM188R60J225KE19J-Teil	GRM188R60J225KE19J Preis	GRM188R60J225KE19J-Vertriebspartner
GRM188R60J225KE19J Technisch	GRM188R60J225KE19J-Bestand	GRM188R60J225KE19J Inventar	GRM188R60J225KE19J Lieferant
GRM188R60J225KE19J Online-Bestellung	GRM188R60J225KE19J Anfrage	GRM188R60J225KE19J-Bild	GRM188R60J225KE19J Bild
GRM188R60J225KE19J pdf	GRM188R60J225KE19J Datenblatt	GRM188R60J225KE19J Datenblatt	GRM188R60J225KE19J pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM188R60J225KE19J-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM188R60J225KE19J	MURATA GRM188R60J225KE19J
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R60J225KE19J	
	GRM188R60J225KE19J		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>GRM188R60G226MEA0L</b> Beschreibung: GRM188R60G226MEA0L MURATA 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J105KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J225ME19J</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GRM188R60J475ME19D</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J475KE19D</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J334KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GRM188R60J475KE19J</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J475ME84J</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60G226MEA0D</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 4V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GRM188R60J394KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.39UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J475ME19J</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J476ME15D</b> Beschreibung: CAP CER 47UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 172000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GRM188R60J226MEA0D</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J474KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J225KE19D</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GRM188R60G106ME47J</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 4V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J106ME84J</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J225ME19D</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GRM188R60E476ME15D</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J106KE47D</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J226MEA0J</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GRM188R60G106ME47D</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 4V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J105MA01D</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60G476ME15D</b> Beschreibung: CAP CER 47UF 4V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GRM188R60J106ME47J</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J106ME84D</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J225ME01D</b> Beschreibung: GRM188R60J225ME01D MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GRM188R60J106ME47D</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J475ME84D</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 948 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GRM188R60J105KA01J</b> Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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