



**GRM188R71C223KA01D**

Hersteller Teilenummer:	GRM188R71C223KA01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603
Datenblätter:	<a href="#">GRM188R71C223KA01D(1).pdf</a> <a href="#">GRM188R71C223KA01D(2).pdf</a> <a href="#">GRM188R71C223KA01D(3).pdf</a> <a href="#">GRM188R71C223KA01D(4).pdf</a>
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**

GRM188R71C223KA01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM188R71C223KA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM188R71C223KA01D kaufen Murata Electronics mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM188R71C223KA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRM188R71C223KA01D

Teilenummer	GRM188R71C223KA01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	490-1527-2 GRM39X7R223K016AD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM188R71C223KA01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM188R71C223KA01D	GRM188R71C223KA01D-Teil	GRM188R71C223KA01D Preis	GRM188R71C223KA01D-Vertriebspartner
GRM188R71C223KA01D Technisch	GRM188R71C223KA01D-Bestand	GRM188R71C223KA01D Inventar	GRM188R71C223KA01D Lieferant
GRM188R71C223KA01D Online-Bestellung	GRM188R71C223KA01D Anfrage	GRM188R71C223KA01D-Bild	GRM188R71C223KA01D Bild
GRM188R71C223KA01D pdf	GRM188R71C223KA01D Datenblatt	GRM188R71C223KA01D Datenblatt	GRM188R71C223KA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM188R71C223KA01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM188R71C223KA01D	MURATA GRM188R71C223KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C223KA01D	
	GRM188R71C223KA01D		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GRM188R71C105KA12J</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C394KA88D</b> Beschreibung: CAP CER 0.39UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C124KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C393KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C154KA01J</b> Beschreibung: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C224KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C333KA01J</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C472KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 5 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C105KA12D</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C105KE15D</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C273KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 544 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C183KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C123KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C274KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C393KA01J</b> Beschreibung: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C153KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C334KA01J</b> Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C333KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C334KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C222KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C105MA12J</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C105ME15D</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C223MA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C105MA12D</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C473KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C154KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C105KE15J</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM188R71C224KA01J</b> Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C184KA01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM188R71C223KA01J</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 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](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