



**GRM1556T1H7R3DD01D**

Hersteller Teilenummer:	GRM1556T1H7R3DD01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 7.3PF 50V T2H 0402
Datenblätter:	<a href="#">GRM1556T1H7R3DD01D.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**

**GRM1556T1H7R3DD01D** 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM1556T1H7R3DD01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM1556T1H7R3DD01D kaufen Murata Electronics mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM1556T1H7R3DD01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRM1556T1H7R3DD01D

Teilenummer	GRM1556T1H7R3DD01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	7.3pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor T2H 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	7.3pF	Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	T2H	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP CER 7.3PF 50V T2H 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM1556T1H7R3DD01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM1556T1H7R3DD01D	GRM1556T1H7R3DD01D-Teil	GRM1556T1H7R3DD01D Preis	GRM1556T1H7R3DD01D-Vertriebspartner
GRM1556T1H7R3DD01D Technisch	GRM1556T1H7R3DD01D-Bestand	GRM1556T1H7R3DD01D Inventar	GRM1556T1H7R3DD01D Lieferant
GRM1556T1H7R3DD01D Online-Bestellung	GRM1556T1H7R3DD01D Anfrage	GRM1556T1H7R3DD01D-Bild	GRM1556T1H7R3DD01D Bild
GRM1556T1H7R3DD01D pdf	GRM1556T1H7R3DD01D Datenblatt	GRM1556T1H7R3DD01D Datenblatt	GRM1556T1H7R3DD01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM1556T1H7R3DD01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM1556T1H7R3DD01D	MURATA GRM1556T1H7R3DD01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1556T1H7R3DD01D	
	GRM1556T1H7R3DD01D		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GRM1556T1H7R1CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.1PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R2CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.2PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H6R9DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 6.9PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556T1H6R7DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 6.7PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R6DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.6PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R8CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.8PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556T1H7R9CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.9PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R5CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.5PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R3CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.3PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556T1H6R7CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 6.7PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H820GD01D</b> Beschreibung: CAP CER 82PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R2DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.2PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556T1H7R0CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R4DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.4PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H6R8DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556T1H7R7DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.7PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R6CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.6PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H820JD01D</b> Beschreibung: CAP CER 82PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556T1H7R7CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.7PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H6R8CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H750JD01D</b> Beschreibung: CAP CER 75PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556T1H7R1DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.1PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R9DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.9PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H8R0CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556T1H750GD01D</b> Beschreibung: CAP CER 75PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R0DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R4CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.4PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1556T1H7R5DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.5PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H7R8DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.8PF 50V T2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1556T1H6R9CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 6.9PF 50V T2H 0402 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