



**GRM0335C1H5R7CA01D**

Hersteller Teilenummer:	GRM0335C1H5R7CA01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 5.7PF 50V NP0 0201
Datenblätter:	GRM0335C1H5R7CA01D(1).pdf GRM0335C1H5R7CA01D(2).pdf GRM0335C1H5R7CA01D(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**

GRM0335C1H5R7CA01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM0335C1H5R7CA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM0335C1H5R7CA01D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM0335C1H5R7CA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRM0335C1H5R7CA01D

Teilenummer	GRM0335C1H5R7CA01D	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 ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	5.7pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	5.7pF	Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP CER 5.7PF 50V NP0 0201	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM0335C1H5R7CA01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM0335C1H5R7CA01D	GRM0335C1H5R7CA01D-Teil	GRM0335C1H5R7CA01D Preis	GRM0335C1H5R7CA01D-Vertriebspartner
GRM0335C1H5R7CA01D Technisch	GRM0335C1H5R7CA01D-Bestand	GRM0335C1H5R7CA01D Inventar	GRM0335C1H5R7CA01D Lieferant
GRM0335C1H5R7CA01D Online-Bestellung	GRM0335C1H5R7CA01D Anfrage	GRM0335C1H5R7CA01D-Bild	GRM0335C1H5R7CA01D Bild
GRM0335C1H5R7CA01D pdf	GRM0335C1H5R7CA01D Datenblatt	GRM0335C1H5R7CA01D Datenblatt	GRM0335C1H5R7CA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM0335C1H5R7CA01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM0335C1H5R7CA01D	MURATA GRM0335C1H5R7CA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM0335C1H5R7CA01D	
	GRM0335C1H5R7CA01D		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GRM0335C1H5R9DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.9PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R7BA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.7PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R7BD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.7PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H5R5CA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R6DD01J</b> Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R6CA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H5R7CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.7PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R5BD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.5PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R5DA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.5PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H5R6BA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R9CA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.9PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R5DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.5PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H5R8CA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.8PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R6CA01J</b> Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R9DA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.9PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H5R8DA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.8PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R5CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.5PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R6DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H5R6BA01J</b> Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R8DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.8PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R9CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.9PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H5R6DA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R7DA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.7PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R7DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.7PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H5R6DA01J</b> Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R8BD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.8PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R8BA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.8PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM0335C1H5R9BD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.9PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R8CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.8PF 50V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0335C1H5R9BA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.9PF 50V NP0 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](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