



**GRM0336S1E9R0CD01D**

Hersteller Teilenummer:	GRM0336S1E9R0CD01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 9PF 25V S2H 0201
Datenblätter:	GRM0336S1E9R0CD01D.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**

GRM0336S1E9R0CD01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM0336S1E9R0CD01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM0336S1E9R0CD01D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM0336S1E9R0CD01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRM0336S1E9R0CD01D

Teilenummer	GRM0336S1E9R0CD01D	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	9pF ±0.25pF 25V Ceramic Capacitor S2H 0201 (0603 Metric)	Spannung - Nennwert	25V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	9pF	Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	S2H	Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 9PF 25V S2H 0201	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM0336S1E9R0CD01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM0336S1E9R0CD01D	GRM0336S1E9R0CD01D-Teil	GRM0336S1E9R0CD01D Preis	GRM0336S1E9R0CD01D-Vertriebspartner
GRM0336S1E9R0CD01D Technisch	GRM0336S1E9R0CD01D-Bestand	GRM0336S1E9R0CD01D Inventar	GRM0336S1E9R0CD01D Lieferant
GRM0336S1E9R0CD01D Online-Bestellung	GRM0336S1E9R0CD01D Anfrage	GRM0336S1E9R0CD01D-Bild	GRM0336S1E9R0CD01D Bild
GRM0336S1E9R0CD01D pdf	GRM0336S1E9R0CD01D Datenblatt	GRM0336S1E9R0CD01D Datenblatt	GRM0336S1E9R0CD01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM0336S1E9R0CD01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM0336S1E9R0CD01D	MURATA GRM0336S1E9R0CD01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM0336S1E9R0CD01D	
	GRM0336S1E9R0CD01D		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GRM0336S1E9R6DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.6PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E8R3DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.3PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E8R6DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.6PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0336S1E9R4CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.4PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E8R7DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.7PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E9R3DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.3PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0336S1E9R3CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.3PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E9R5DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.7PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E9R0DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0336S1E8R6CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.6PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E9R1CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.1PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E8R8CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.8PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0336S1E8R9CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.9PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E9R2CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.2PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E8R5CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.5PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0336S1E9R7DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.7PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E8R9DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.9PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E9R1DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.1PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0336S1E8R4DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.4PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E9R2DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.2PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E8R7CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.7PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0336S1E8R4CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.4PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E9R7CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.7PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E9R6CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.6PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0336S1E8R5DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.5PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E9R4DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.4PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E910JD01D</b> Beschreibung: CAP CER 91PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM0336S1E8R8DD01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.8PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E910GD01D</b> Beschreibung: CAP CER 91PF 25V S2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM0336S1E9R5CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.5PF 25V S2H 0201 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