



### GJM0335C1ER90BB01D

Hersteller Teilenummer:	GJM0335C1ER90BB01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.9PF 25V C0G/NP0 0201
Datenblätter:	GJM0335C1ER90BB01D(1).pdf GJM0335C1ER90BB01D(2).pdf GJM0335C1ER90BB01D(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](#)

GJM0335C1ER90BB01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GJM0335C1ER90BB01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GJM0335C1ER90BB01D kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GJM0335C1ER90BB01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von GJM0335C1ER90BB01D

Teilenummer	GJM0335C1ER90BB01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GJM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GJM0335C1ER90BB01D	Beschreibung	CAP CER 0.9PF 25V C0G/NP0 0201
Expanded Beschreibung	0.9pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	25V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss	Toleranz	0.9pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.1pF	Ripple Current - Low Frequency	RF, Microwave, High Frequency
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0201 (0603 Metric)
Dicke (max)	C0G, NP0	Leitungsstil	0.013" (0.33mm)
Fehlerrate	-	Andere Namen	490-11185-2 GJM0335C1ER90BB01D-ND
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 0.9PF 25V C0G/NP0 0201
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In GJM0335C1ER90BB01D enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GJM0335C1ER90BB01D	GJM0335C1ER90BB01D-Teil	GJM0335C1ER90BB01D Preis	GJM0335C1ER90BB01D-Vertriebspartner
GJM0335C1ER90BB01D Technisch	GJM0335C1ER90BB01D-Bestand	GJM0335C1ER90BB01D Inventar	GJM0335C1ER90BB01D Lieferant
GJM0335C1ER90BB01D Online-Bestellung	GJM0335C1ER90BB01D Anfrage	GJM0335C1ER90BB01D-Bild	GJM0335C1ER90BB01D Bild
GJM0335C1ER90BB01D pdf	GJM0335C1ER90BB01D Datenblatt	GJM0335C1ER90BB01D Datenblatt	GJM0335C1ER90BB01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GJM0335C1ER90BB01D-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GJM0335C1ER90BB01D	Murata Power Solutions Inc. GJM0335C1ER90BB01D

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>GJM0335C1ER40WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.4PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM1555C1H120GB01D</b> Beschreibung: CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0335C1ER70BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.7PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GJM0335C1ER20WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.2PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0335C1ER60BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.6PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 485 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0335C1ER70WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.7PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GJM0336C1E100JB01D</b> Beschreibung: CAP CER 10PF 25V C0H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0336C1E180JB01D</b> Beschreibung: CAP CER 18PF 25V C0H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0336C1E100GB01D</b> Beschreibung: CAP CER 10PF 25V C0H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GJM1555C1H110JB01D</b> Beschreibung: CAP CER 11PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0335C1ER75BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.75PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM1555C1H100FB01D</b> Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GJM0335C1ER30BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.3PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0335C1ER90WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.9PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM1555C1H120FB01D</b> Beschreibung: CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GJM0336C1E90DB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9PF 25V C0H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM1555C1H110GB01D</b> Beschreibung: CAP CER 11PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0336C1E150GB01D</b> Beschreibung: CAP CER 15PF 25V C0H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GJM1555C1H100JB01D</b> Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 157900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0335C1ER30WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.3PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0335C1ER75BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.75PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GJM0335C1ER40BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.4PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0336C1E200JB01D</b> Beschreibung: CAP CER 20PF 25V C0H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0335C1ER80BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.8PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GJM0335C1ER50WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.5PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM1555C1H100GB01D</b> Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0335C1ER60WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.6PF 25V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GJM0335C1ER80WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.8PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0336C1E8R2BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.2PF 25V C0H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GJM0335C1ER50BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.5PF 25V C0G/NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> 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