



**GJM1555C1H9R4WB01D**

Hersteller Teilenummer:	GJM1555C1H9R4WB01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402
Datenblätter:	GJM1555C1H9R4WB01D(1).pdf GJM1555C1H9R4WB01D(2).pdf GJM1555C1H9R4WB01D(3).pdf GJM1555C1H9R4WB01D(4).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**

GJM1555C1H9R4WB01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GJM1555C1H9R4WB01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GJM1555C1H9R4WB01D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GJM1555C1H9R4WB01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GJM1555C1H9R4WB01D

Teilenummer	GJM1555C1H9R4WB01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GJM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	9.4pF ±0.05pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 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	High Q, Low Loss
Kapazität	9.4pF	Toleranz	±0.05pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GJM1555C1H9R4WB01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GJM1555C1H9R4WB01D	GJM1555C1H9R4WB01D-Teil	GJM1555C1H9R4WB01D Preis	GJM1555C1H9R4WB01D-Vertriebspartner
GJM1555C1H9R4WB01D Technisch	GJM1555C1H9R4WB01D-Bestand	GJM1555C1H9R4WB01D Inventar	GJM1555C1H9R4WB01D Lieferant
GJM1555C1H9R4WB01D Online-Bestellung	GJM1555C1H9R4WB01D Anfrage	GJM1555C1H9R4WB01D-Bild	GJM1555C1H9R4WB01D Bild
GJM1555C1H9R4WB01D pdf	GJM1555C1H9R4WB01D Datenblatt	GJM1555C1H9R4WB01D Datenblatt	GJM1555C1H9R4WB01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GJM1555C1H9R4WB01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GJM1555C1H9R4WB01D	MURATA GJM1555C1H9R4WB01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GJM1555C1H9R4WB01D	
	GJM1555C1H9R4WB01D		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GJM1555C1H9R3WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R4DB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R6WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM1555C1H9R2CB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R7BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.7PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R1CB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM1555C1H9R3DB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R7WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.7PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R7DB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.7PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM1555C1H9R4BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R6DB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R5BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM1555C1H9R1BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R6BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R7CB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.7PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM1555C1H9R5CB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R5WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R1DB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM1555C1H9R2DB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R8DB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.8PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R8BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.8PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM1555C1H9R2WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R3CB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R1WB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.1PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM1555C1H9R5DB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R2BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R8CB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.8PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GJM1555C1H9R8CB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.8PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R4CB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GJM1555C1H9R3BB01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.3PF 50V NP0 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