



**GRM1886R1H8R7DZ01D**

Hersteller Teilenummer:	GRM1886R1H8R7DZ01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 8.7PF 50V R2H 0603
Datenblätter:	GRM1886R1H8R7DZ01D(1).pdf GRM1886R1H8R7DZ01D(2).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**

GRM1886R1H8R7DZ01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM1886R1H8R7DZ01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM1886R1H8R7DZ01D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM1886R1H8R7DZ01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRM1886R1H8R7DZ01D

Teilenummer	GRM1886R1H8R7DZ01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	8.7pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor R2H 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	8.7pF	Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	R2H	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP CER 8.7PF 50V R2H 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM1886R1H8R7DZ01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM1886R1H8R7DZ01D	GRM1886R1H8R7DZ01D-Teil	GRM1886R1H8R7DZ01D Preis	GRM1886R1H8R7DZ01D-Vertriebspartner
GRM1886R1H8R7DZ01D Technisch	GRM1886R1H8R7DZ01D-Bestand	GRM1886R1H8R7DZ01D Inventar	GRM1886R1H8R7DZ01D Lieferant
GRM1886R1H8R7DZ01D Online-Bestellung	GRM1886R1H8R7DZ01D Anfrage	GRM1886R1H8R7DZ01D-Bild	GRM1886R1H8R7DZ01D Bild
GRM1886R1H8R7DZ01D pdf	GRM1886R1H8R7DZ01D Datenblatt	GRM1886R1H8R7DZ01D Datenblatt	GRM1886R1H8R7DZ01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM1886R1H8R7DZ01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM1886R1H8R7DZ01D	MURATA GRM1886R1H8R7DZ01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1886R1H8R7DZ01D	
	GRM1886R1H8R7DZ01D		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GRM1886R1H910JZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 91PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R3DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.3PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R6DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.6PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H9R9DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.9PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H8R1DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.1PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1HR30CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.3PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H8R5DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.5PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R4DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.4PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R8DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.8PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H820JZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 82PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H8R6DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.6PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H8R8DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.8PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H9R7DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.7PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H7R9DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.9PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H8R9DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.9PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H8R0DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 8PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R2DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.2PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R0DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 9PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H7R8DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.8PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R5DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.5PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H7R7DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.7PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H7R6DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.6PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H7R5DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.5PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H8R3DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.3PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H8R2DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H7R4DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.4PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H7R3DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 7.3PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H8R4DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 8.4PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1HR40CD01D</b> Beschreibung: CAP CER 0.4PF 50V R2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R1DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 9.1PF 50V R2H 0603 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