



**GCM1885C1H8R1DA16D**

Hersteller Teilenummer:	GCM1885C1H8R1DA16D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 8.1PF 50V NP0 0603
Datenblätter:	GCM1885C1H8R1DA16D(1).pdf GCM1885C1H8R1DA16D(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**

GCM1885C1H8R1DA16D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GCM1885C1H8R1DA16D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GCM1885C1H8R1DA16D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GCM1885C1H8R1DA16D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GCM1885C1H8R1DA16D

Teilenummer	GCM1885C1H8R1DA16D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GCM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	8.1pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	8.1pF	Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	Automotive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP CER 8.1PF 50V NP0 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GCM1885C1H8R1DA16D enthaltene Keywords

Murata Electronics GCM1885C1H8R1DA16D	GCM1885C1H8R1DA16D-Teil	GCM1885C1H8R1DA16D Preis	GCM1885C1H8R1DA16D-Vertriebspartner
GCM1885C1H8R1DA16D Technisch	GCM1885C1H8R1DA16D-Bestand	GCM1885C1H8R1DA16D Inventar	GCM1885C1H8R1DA16D Lieferant
GCM1885C1H8R1DA16D Online-Bestellung	GCM1885C1H8R1DA16D Anfrage	GCM1885C1H8R1DA16D-Bild	GCM1885C1H8R1DA16D Bild
GCM1885C1H8R1DA16D pdf	GCM1885C1H8R1DA16D Datenblatt	GCM1885C1H8R1DA16D Datenblatt	GCM1885C1H8R1DA16D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GCM1885C1H8R1DA16D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GCM1885C1H8R1DA16D	MURATA GCM1885C1H8R1DA16D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM1885C1H8R1DA16D	
	GCM1885C1H8R1DA16D		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GCM1885C1H7R4DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 7.4PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H8R2BA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H7R0DA16J</b> Beschreibung: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GCM1885C1H8R2DA16J</b> Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H8R4DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8.4PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H9R0DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GCM1885C1H9R1DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 9.1PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H7R2DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 7.2PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H8R8DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8.8PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GCM1885C1H7R9DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 7.9PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H7R6DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 7.6PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H8R9DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8.9PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GCM1885C1H8R0DA16J</b> Beschreibung: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H8R2DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H8R0CA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GCM1885C1H910JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 9.1PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H7R1DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 7.1PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H7R8DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 7.8PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GCM1885C1H7R7DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 7.7PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H911JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 9.10PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H8R0DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 196 St. Lager verfügbar Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GCM1885C1H820JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H7R3DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 7.3PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H8R5DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8.5PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GCM1885C1H8R7DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8.7PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H821JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8.20PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H8R6DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8.6PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GCM1885C1H8R3DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8.3PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H7R5DA16D</b> Beschreibung: CAP CER 7.5PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM1885C1H9R0DA16J</b> Beschreibung: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 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