



**GRM31M5C1H563JA01K**

Hersteller Teilenummer:	GRM31M5C1H563JA01K
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.056UF 50V C0G/NP0 1206
Datenblätter:	GRM31M5C1H563JA01K(1).pdf GRM31M5C1H563JA01K(2).pdf GRM31M5C1H563JA01K(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**

GRM31M5C1H563JA01K 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM31M5C1H563JA01K Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM31M5C1H563JA01K kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM31M5C1H563JA01K: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRM31M5C1H563JA01K

Teilenummer	GRM31M5C1H563JA01K	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.056µF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.056µF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 50V C0G/NP0 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM31M5C1H563JA01K enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM31M5C1H563JA01K	GRM31M5C1H563JA01K-Teil	GRM31M5C1H563JA01K Preis	GRM31M5C1H563JA01K-Vertriebspartner
GRM31M5C1H563JA01K Technisch	GRM31M5C1H563JA01K-Bestand	GRM31M5C1H563JA01K Inventar	GRM31M5C1H563JA01K Lieferant
GRM31M5C1H563JA01K Online-Bestellung	GRM31M5C1H563JA01K Anfrage	GRM31M5C1H563JA01K-Bild	GRM31M5C1H563JA01K Bild
GRM31M5C1H563JA01K pdf	GRM31M5C1H563JA01K Datenblatt	GRM31M5C1H563JA01K Datenblatt	GRM31M5C1H563JA01K pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM31M5C1H563JA01K-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM31M5C1H563JA01K	MURATA GRM31M5C1H563JA01K
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM31M5C1H563JA01K	
	GRM31M5C1H563JA01K		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GRM31M6S1H152JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V S2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31M6P2A122JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 100V P2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31M5C1H473FA01L</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31M6R1H152JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V R2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR72D333KW03L</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR72E104KW03L</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31M6R1H102JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V R2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31M6P2A102JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V P2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR72J153KW03L</b> Beschreibung: CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31M6S1H122JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V S2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR72D473KW03L</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31M5C1H473JA01K</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31M6R2A102JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V R2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31M5C1H513JA01L</b> Beschreibung: CAP CER 0.051UF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 550 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31M6R1H122JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V R2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31M6S1H182JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1800PF 50V S2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31M5C1H473JA01L</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 34900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR73A682KW03L</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31M6P1H102JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V P2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR72J223KW03L</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 482 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR72E473KW03L</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31M5C1H563JA01L</b> Beschreibung: CAP CER 0.056UF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR73A103KW03L</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31CR72E333KW03L</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31M6R1H911JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 9100PF 50V R2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31M6P1H152JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V P2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31M5C1H393JA01L</b> Beschreibung: CAP CER 0.039UF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM31M5C1H333JA13L</b> Beschreibung: GRM31M5C1H333JA13L SMD 17 Hersteller: SMD Auf Lager: Neues Original, 86000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31M6P1H122JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V P2H 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM31M6R2A122JZ01L</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 100V R2H 1206 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