



**GRM2165C2A181JA01D**

Hersteller Teilenummer:	GRM2165C2A181JA01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0805
Datenblätter:	GRM2165C2A181JA01D(1).pdf GRM2165C2A181JA01D(2).pdf GRM2165C2A181JA01D(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

GRM2165C2A181JA01D 100% Neu Original 2100 pcs auf Lager, Finden Sie GRM2165C2A181JA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM2165C2A181JA01D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM2165C2A181JA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRM2165C2A181JA01D

Teilenummer	GRM2165C2A181JA01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55 °C ~ 125 °C
detaillierte Beschreibung	180pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	100V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	180pF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	490-1605-6
Bestandsmenge	2100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM2165C2A181JA01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM2165C2A181JA01D	GRM2165C2A181JA01D-Teil	GRM2165C2A181JA01D Preis	GRM2165C2A181JA01D-Vertriebspartner
GRM2165C2A181JA01D Technisch	GRM2165C2A181JA01D-Bestand	GRM2165C2A181JA01D Inventar	GRM2165C2A181JA01D Lieferant
GRM2165C2A181JA01D Online-Bestellung	GRM2165C2A181JA01D Anfrage	GRM2165C2A181JA01D-Bild	GRM2165C2A181JA01D Bild
GRM2165C2A181JA01D pdf	GRM2165C2A181JA01D Datenblatt	GRM2165C2A181JA01D Datenblatt	GRM2165C2A181JA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM2165C2A181JA01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM2165C2A181JA01D	MURATA GRM2165C2A181JA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM2165C2A181JA01D	
	GRM2165C2A181JA01D		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>GRM2165C2A300JA01D</b> Beschreibung: GRM2165C2A300JA01D MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A121JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 120PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A222JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM2165C2A221JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 220PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A181GA01D</b> Beschreibung: CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A162JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 1600PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM2165C2A222JA01J</b> Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A122JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A111JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 110PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM2165C2A241JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 240PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A161JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 160PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A272JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 2700PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM2165C2A151JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 150PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A202JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 2000PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A122JA01J</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM2165C2A152JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A201JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 200PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A242JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 2400PF 100V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM2165C2A301JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 300PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 43 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A182JA01J</b> Beschreibung: CAP CER 1800PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A131JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 130PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM2165C2A132JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 1300PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A271JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 270PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A112JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 1100PF 100V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM2165C2A272JA01J</b> Beschreibung: CAP CER 2700PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A152JA01J</b> Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A302JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 3000PF 100V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GRM2165C2A102JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A102JA01J</b> Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GRM2165C2A182JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 1800PF 100V C0G/NP0 0805 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