



**GRM1555C1H680JA01J**

Hersteller Teilenummer:	GRM1555C1H680JA01J
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0402
Datenblätter:	GRM1555C1H680JA01J(1).pdf GRM1555C1H680JA01J(2).pdf GRM1555C1H680JA01J(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**

GRM1555C1H680JA01J 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM1555C1H680JA01J Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM1555C1H680JA01J kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM1555C1H680JA01J: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GRM1555C1H680JA01J

Teilenummer	GRM1555C1H680JA01J	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GRM1555C1H680JA01J	Beschreibung	CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0402
Expanded Beschreibung	68pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	50V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	68pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0402 (1005 Metric)
Dicke (max)	C0G, NP0	Leitungsstil	0.022" (0.55mm)
Fehlerrate	-	Andere Namen	490-11400-2 GRM1555C1H680JA01J-ND
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0402
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM1555C1H680JA01J enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GRM1555C1H680JA01J	GRM1555C1H680JA01J-Teil	GRM1555C1H680JA01J Preis	GRM1555C1H680JA01J-Vertriebspartner
GRM1555C1H680JA01J Technisch	GRM1555C1H680JA01J-Bestand	GRM1555C1H680JA01J Inventar	GRM1555C1H680JA01J Lieferant
GRM1555C1H680JA01J Online-Bestellung	GRM1555C1H680JA01J Anfrage	GRM1555C1H680JA01J-Bild	GRM1555C1H680JA01J Bild
GRM1555C1H680JA01J pdf	GRM1555C1H680JA01J Datenblatt	GRM1555C1H680JA01J Datenblatt	GRM1555C1H680JA01J pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM1555C1H680JA01J-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GRM1555C1H680JA01J	Murata Power Solutions Inc. GRM1555C1H680JA01J

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GRM1555C1H5R9DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.9PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H681JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H681GA01D</b> Beschreibung: CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C1H680JZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H620GA01D</b> Beschreibung: CAP CER 62PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H5R9WA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.9PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C1H680GA01D</b> Beschreibung: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H5R9WZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.9PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H6R0CA01D</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C1H681JA01J</b> Beschreibung: CAP CER 680PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H680FA01J</b> Beschreibung: CAP CER 68PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H6R0BZ01J</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C1H680FA01D</b> Beschreibung: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H620GZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 62PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H621JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 620PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C1H6R0DA01J</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H680JZ01J</b> Beschreibung: CAP CER 68PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H6R0DA01D</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C1H6R0DZ01J</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H6R0BA01D</b> Beschreibung: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H680JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C1H6R0BA01J</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H6R0BZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H620JA01D</b> Beschreibung: CAP CER 62PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C1H6R0DZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H680GA01J</b> Beschreibung: CAP CER 68PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H620JZ01D</b> Beschreibung: CAP CER 62PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM1555C1H6R0CA01J</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H5R9DA01D</b> Beschreibung: CAP CER 5.9PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM1555C1H621GA01D</b> Beschreibung: CAP CER 620PF 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