



**GCM1555C1H1R8CA16D**

Hersteller Teilenummer:	GCM1555C1H1R8CA16D
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0402
Datenblätter:	GCM1555C1H1R8CA16D(1).pdf GCM1555C1H1R8CA16D(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**

GCM1555C1H1R8CA16D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GCM1555C1H1R8CA16D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GCM1555C1H1R8CA16D kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GCM1555C1H1R8CA16D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GCM1555C1H1R8CA16D

Teilenummer	GCM1555C1H1R8CA16D	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GCM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GCM1555C1H1R8CA16D	Beschreibung	CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0402
Expanded Beschreibung	1.8pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	50V	Bewertungen	AEC-Q200
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	1.8pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF	Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0402 (1005 Metric)
Dicke (max)	C0G, NP0	Leitungsstil	0.022" (0.55mm)
Fehlerrate	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GCM1555C1H1R8CA16D enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GCM1555C1H1R8CA16D	GCM1555C1H1R8CA16D-Teil	GCM1555C1H1R8CA16D Preis	GCM1555C1H1R8CA16D-Vertriebspartner
GCM1555C1H1R8CA16D Technisch	GCM1555C1H1R8CA16D-Bestand	GCM1555C1H1R8CA16D Inventar	GCM1555C1H1R8CA16D Lieferant
GCM1555C1H1R8CA16D Online-Bestellung	GCM1555C1H1R8CA16D Anfrage	GCM1555C1H1R8CA16D-Bild	GCM1555C1H1R8CA16D Bild
GCM1555C1H1R8CA16D pdf	GCM1555C1H1R8CA16D Datenblatt	GCM1555C1H1R8CA16D Datenblatt	GCM1555C1H1R8CA16D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GCM1555C1H1R8CA16D-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GCM1555C1H1R8CA16D	Murata Power Solutions Inc. GCM1555C1H1R8CA16D

Sie können auch interessiert sein:

 <b>GCM1555C1H200JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H1R0CZ13D</b> Beschreibung: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H1R2CA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM1555C1H220JA16J</b> Beschreibung: CAP CER 22PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H1R0CA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H181JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM1555C1H1R5CA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H220GA16D</b> Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H221JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM1555C1H1R7CA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1.7PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H240JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 24PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H1R5BA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM1555C1H1R4CA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1.4PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H270JZ13D</b> Beschreibung: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H1R8CA16J</b> Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM1555C1H271JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H201JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 200PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H1R5CZ13D</b> Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM1555C1H1R1CA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1.1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H1R2CA16J</b> Beschreibung: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H1R9CA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1.9PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM1555C1H1R0CA16J</b> Beschreibung: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 14 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H1R5CA16J</b> Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H270JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM1555C1H1R6CA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1.6PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H220JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H1R3CA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1.3PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>GCM1555C1H241JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 240PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H270JA16J</b> Beschreibung: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>GCM1555C1H220JZ13D</b> Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/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