



GCM1555C1H8R9DA16D

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | GCM1555C1H8R9DA16D |
| Hersteller / Marke | Murata Electronics |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 8.9PF 50V NP0 0402 |
| Datenblätter: | GCM1555C1H8R9DA16D(1).pdf GCM1555C1H8R9DA16D(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

GCM1555C1H8R9DA16D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GCM1555C1H8R9DA16D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GCM1555C1H8R9DA16D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GCM1555C1H8R9DA16D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GCM1555C1H8R9DA16D

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Teilenummer | GCM1555C1H8R9DA16D | Hersteller / Marke | Murata Electronics |
| Serie | GCM | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC | Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| detaillierte Beschreibung | 8.9pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric) | Spannung - Nennwert | 50V |
| Bewertungen | AEC-Q200 | Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - | Eigenschaften | - |
| Kapazität | 8.9pF | Toleranz | ±0.5pF |
| Anwendungen | Automotive | Leiter-Abstand | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 | Dicke (max) | 0.022" (0.55mm) |
| Leitungsstil | - | Kategorie | Kondensatoren > Keramische Kondensatoren |
| Beschreibung | CAP CER 8.9PF 50V NP0 0402 | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In GCM1555C1H8R9DA16D enthaltene Keywords

| | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Murata Electronics GCM1555C1H8R9DA16D | GCM1555C1H8R9DA16D-Teil | GCM1555C1H8R9DA16D Preis | GCM1555C1H8R9DA16D-Vertriebspartner |
| GCM1555C1H8R9DA16D Technisch | GCM1555C1H8R9DA16D-Bestand | GCM1555C1H8R9DA16D Inventar | GCM1555C1H8R9DA16D Lieferant |
| GCM1555C1H8R9DA16D Online-Bestellung | GCM1555C1H8R9DA16D Anfrage | GCM1555C1H8R9DA16D-Bild | GCM1555C1H8R9DA16D Bild |
| GCM1555C1H8R9DA16D pdf | GCM1555C1H8R9DA16D Datenblatt | GCM1555C1H8R9DA16D Datenblatt | GCM1555C1H8R9DA16D pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das GCM1555C1H8R9DA16D-Datenblatt herunter | Murata Electronics Hersteller | Murata Electronics GCM1555C1H8R9DA16D | MURATA GCM1555C1H8R9DA16D |
| | Murata Electronics North America | TOKO / Murata GCM1555C1H8R9DA16D | |
| | GCM1555C1H8R9DA16D | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|--|
| GCM1555C1H9R1DA16D Beschreibung: CAP CER 9.1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H9R6DA16D Beschreibung: CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H7R9DA16D Beschreibung: CAP CER 7.9PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GCM1555C1HR10BA16D Beschreibung: CAP CER 0.1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H8R0DA16J Beschreibung: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H8R3DA16D Beschreibung: CAP CER 8.3PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GCM1555C1H8R5DA16D Beschreibung: CAP CER 8.5PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H9R0DA16J Beschreibung: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1HR20BA16D Beschreibung: CAP CER 0.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GCM1555C1H9R3DA16D Beschreibung: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H9R0DA16D Beschreibung: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H820JA16D Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GCM1555C1H9R2DA16D Beschreibung: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H8R2DA16J Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H8R0DA16D Beschreibung: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GCM1555C1H8R1DA16D Beschreibung: CAP CER 8.1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H820JA16J Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H9R4DA16D Beschreibung: CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GCM1555C1H9R5DA16D Beschreibung: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H9R9DA16D Beschreibung: CAP CER 9.9PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H8R7DA16D Beschreibung: CAP CER 8.7PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GCM1555C1H910JA16D Beschreibung: CAP CER 91PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H8R8DA16D Beschreibung: CAP CER 8.8PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H9R8DA16D Beschreibung: CAP CER 9.8PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GCM1555C1H8R2DA16D Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1HR30BA16D Beschreibung: CAP CER 0.3PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H8R6DA16D Beschreibung: CAP CER 8.6PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GCM1555C1H8R2BA16D Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H8R4DA16D Beschreibung: CAP CER 8.4PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GCM1555C1H9R7DA16D Beschreibung: CAP CER 9.7PF 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong