



GRM1555C1E7R5DA01D

Hersteller Teilenummer:	GRM1555C1E7R5DA01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 7.5PF 25V NP0 0402
Datenblätter:	GRM1555C1E7R5DA01D(1).pdf GRM1555C1E7R5DA01D(2).pdf GRM1555C1E7R5DA01D(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

GRM1555C1E7R5DA01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM1555C1E7R5DA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM1555C1E7R5DA01D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM1555C1E7R5DA01D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM1555C1E7R5DA01D

Teilenummer	GRM1555C1E7R5DA01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	7.5pF ±0.5pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	25V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	7.5pF	Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 7.5PF 25V NP0 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM1555C1E7R5DA01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM1555C1E7R5DA01D	GRM1555C1E7R5DA01D-Teil	GRM1555C1E7R5DA01D Preis	GRM1555C1E7R5DA01D-Vertriebspartner
GRM1555C1E7R5DA01D Technisch	GRM1555C1E7R5DA01D-Bestand	GRM1555C1E7R5DA01D Inventar	GRM1555C1E7R5DA01D Lieferant
GRM1555C1E7R5DA01D Online-Bestellung	GRM1555C1E7R5DA01D Anfrage	GRM1555C1E7R5DA01D-Bild	GRM1555C1E7R5DA01D Bild
GRM1555C1E7R5DA01D pdf	GRM1555C1E7R5DA01D Datenblatt	GRM1555C1E7R5DA01D Datenblatt	GRM1555C1E7R5DA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM1555C1E7R5DA01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM1555C1E7R5DA01D	MURATA GRM1555C1E7R5DA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1555C1E7R5DA01D	
	GRM1555C1E7R5DA01D		

Sie können auch interessiert sein:

 GRM1555C1E7R9CZ01D Beschreibung: CAP CER 7.9PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R3CA01D Beschreibung: CAP CER 7.3PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R5CA01D Beschreibung: CAP CER 7.5PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1E7R6DA01D Beschreibung: CAP CER 7.6PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R9CA01D Beschreibung: CAP CER 7.9PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R3DA01D Beschreibung: CAP CER 7.3PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1E7R2CA01D Beschreibung: CAP CER 7.2PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R4CZ01D Beschreibung: CAP CER 7.4PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R4CA01D Beschreibung: CAP CER 7.4PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1E7R6DZ01D Beschreibung: CAP CER 7.6PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R5DZ01D Beschreibung: CAP CER 7.5PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R3DZ01D Beschreibung: CAP CER 7.3PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1E7R3CZ01D Beschreibung: CAP CER 7.3PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R7DA01D Beschreibung: CAP CER 7.7PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R2CZ01D Beschreibung: CAP CER 7.2PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1E7R1DZ01D Beschreibung: CAP CER 7.1PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R4DZ01D Beschreibung: CAP CER 7.4PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R2DA01D Beschreibung: CAP CER 7.2PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1E7R4DA01D Beschreibung: CAP CER 7.4PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R8DA01D Beschreibung: CAP CER 7.8PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R7DZ01D Beschreibung: CAP CER 7.7PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1E7R7CA01D Beschreibung: CAP CER 7.7PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R8CZ01D Beschreibung: CAP CER 7.8PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R7CZ01D Beschreibung: CAP CER 7.7PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1E7R6CA01D Beschreibung: CAP CER 7.6PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R8DZ01D Beschreibung: CAP CER 7.8PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R6CZ01D Beschreibung: CAP CER 7.6PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1E7R8CA01D Beschreibung: CAP CER 7.8PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R2DZ01D Beschreibung: CAP CER 7.2PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E7R5CZ01D Beschreibung: CAP CER 7.5PF 25V 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