



GRM1555C1H4R0WA01D

Hersteller Teilenummer:	GRM1555C1H4R0WA01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402
Datenblätter:	GRM1555C1H4R0WA01D(1).pdf GRM1555C1H4R0WA01D(2).pdf GRM1555C1H4R0WA01D(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

GRM1555C1H4R0WA01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM1555C1H4R0WA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM1555C1H4R0WA01D kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM1555C1H4R0WA01D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM1555C1H4R0WA01D

Teilenummer	GRM1555C1H4R0WA01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GRM1555C1H4R0WA01D	Beschreibung	CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402
Expanded Beschreibung	4pF ±0.05pF 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	4pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.05pF	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	490-8209-2 GRM1555C1H4R0WA01D-ND
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM1555C1H4R0WA01D enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GRM1555C1H4R0WA01D	GRM1555C1H4R0WA01D-Teil	GRM1555C1H4R0WA01D Preis	GRM1555C1H4R0WA01D-Vertriebspartner
GRM1555C1H4R0WA01D Technisch	GRM1555C1H4R0WA01D-Bestand	GRM1555C1H4R0WA01D Inventar	GRM1555C1H4R0WA01D Lieferant
GRM1555C1H4R0WA01D Online-Bestellung	GRM1555C1H4R0WA01D Anfrage	GRM1555C1H4R0WA01D-Bild	GRM1555C1H4R0WA01D Bild
GRM1555C1H4R0WA01D pdf	GRM1555C1H4R0WA01D Datenblatt	GRM1555C1H4R0WA01D Datenblatt	GRM1555C1H4R0WA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM1555C1H4R0WA01D-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GRM1555C1H4R0WA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM1555C1H4R0WA01D

Sie können auch interessiert sein:

 GRM1555C1H4R1WA01D Beschreibung: CAP CER 4.1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R2CA01D Beschreibung: CAP CER 4.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H470JA01D Beschreibung: CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1H470JA01J Beschreibung: CAP CER 47PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R2WZ01D Beschreibung: CAP CER 4.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R2CZ01D Beschreibung: CAP CER 4.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1H471FA01D Beschreibung: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R1BZ01D Beschreibung: CAP CER 4.1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R0WZ01D Beschreibung: CAP CER 4PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1H4R2WA01D Beschreibung: CAP CER 4.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R0CZ01J Beschreibung: CAP CER 4PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R1WZ01D Beschreibung: CAP CER 4.1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1H471GA01D Beschreibung: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H470GA01J Beschreibung: CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R0CA01D Beschreibung: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 130000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1H471JA01D Beschreibung: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R2BZ01D Beschreibung: CAP CER 4.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R2BA01D Beschreibung: CAP CER 4.2PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1H4R1CA01D Beschreibung: CAP CER 4.1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R0CA01J Beschreibung: CAP CER 4PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H470JZ01D Beschreibung: CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1H470JZ01J Beschreibung: CAP CER 47PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R1CZ01D Beschreibung: CAP CER 4.1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R0BA01D Beschreibung: CAP CER 4.2PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1H4R1BA01D Beschreibung: CAP CER 4.1PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R3BA01D Beschreibung: CAP CER 4.3PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R0CZ01D Beschreibung: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C1H4R0BA01J Beschreibung: CAP CER 4PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H4R3BA01J Beschreibung: CAP CER 4.3PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H471JA01J Beschreibung: CAP CER 470PF 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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