



QGM1555C2D3R4CB01D

Hersteller Teilenummer:	QGM1555C2D3R4CB01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.4PF 200V NP0 0402
Datenblätter:	QGM1555C2D3R4CB01D(1).pdf QGM1555C2D3R4CB01D(2).pdf QGM1555C2D3R4CB01D(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

QGM1555C2D3R4CB01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie QGM1555C2D3R4CB01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, QGM1555C2D3R4CB01D kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage QGM1555C2D3R4CB01D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von QGM1555C2D3R4CB01D

Teilenummer	QGM1555C2D3R4CB01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	QGM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	QGM1555C2D3R4CB01D	Beschreibung	CAP CER 3.4PF 200V NP0 0402
Expanded Beschreibung	3.4pF ±0.25pF 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	200V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss	Toleranz	3.4pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF	Ripple Current - Low Frequency	RF, Microwave, High Frequency
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0402 (1005 Metric)
Dicke (max)	C0G, NP0	Leitungsstil	0.022" (0.55mm)
Fehlerrate	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 3.4PF 200V NP0 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In QGM1555C2D3R4CB01D enthaltene Keywords

Murata Power Solutions QGM1555C2D3R4CB01D	QGM1555C2D3R4CB01D-Teil	QGM1555C2D3R4CB01D Preis	QGM1555C2D3R4CB01D-Vertriebspartner
QGM1555C2D3R4CB01D Technisch	QGM1555C2D3R4CB01D-Bestand	QGM1555C2D3R4CB01D Inventar	QGM1555C2D3R4CB01D Lieferant
QGM1555C2D3R4CB01D Online-Bestellung	QGM1555C2D3R4CB01D Anfrage	QGM1555C2D3R4CB01D-Bild	QGM1555C2D3R4CB01D Bild
QGM1555C2D3R4CB01D pdf	QGM1555C2D3R4CB01D Datenblatt	QGM1555C2D3R4CB01D Datenblatt	QGM1555C2D3R4CB01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das QGM1555C2D3R4CB01D-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions QGM1555C2D3R4CB01D	Murata Power Solutions Inc. QGM1555C2D3R4CB01D

Sie können auch interessiert sein:

<p>QGM1555C2D330GB01D Beschreibung: CAP CER 33PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R1CB01D Beschreibung: CAP CER 3.1PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R9BB01D Beschreibung: CAP CER 3.9PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QGM1555C2D330JB01D Beschreibung: CAP CER 33PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R2WB01D Beschreibung: CAP CER 3.2PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R6CB01D Beschreibung: CAP CER 3.6PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QGM1555C2D3R8CB01D Beschreibung: CAP CER 3.8PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R6BB01D Beschreibung: CAP CER 3.6PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R0CB01D Beschreibung: CAP CER 3PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QGM1555C2D3R4WB01D Beschreibung: CAP CER 3.4PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R1BB01D Beschreibung: CAP CER 3.1PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R7WB01D Beschreibung: CAP CER 3.7PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QGM1555C2D3R5BB01D Beschreibung: CAP CER 3.5PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R1WB01D Beschreibung: CAP CER 3.1PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R5WB01D Beschreibung: CAP CER 3.5PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QGM1555C2D3R7BB01D Beschreibung: CAP CER 3.7PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R0WB01D Beschreibung: CAP CER 3PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R7CB01D Beschreibung: CAP CER 3.7PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QGM1555C2D3R2BB01D Beschreibung: CAP CER 3.2PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R3WB01D Beschreibung: CAP CER 3.3PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R9CB01D Beschreibung: CAP CER 3.9PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QGM1555C2D3R0BB01D Beschreibung: CAP CER 3PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R3BB01D Beschreibung: CAP CER 3.3PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R8BB01D Beschreibung: CAP CER 3.8PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QGM1555C2D3R8WB01D Beschreibung: CAP CER 3.8PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R2CB01D Beschreibung: CAP CER 3.2PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R5CB01D Beschreibung: CAP CER 3.5PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QGM1555C2D3R6WB01D Beschreibung: CAP CER 3.6PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R4BB01D Beschreibung: CAP CER 3.4PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QGM1555C2D3R3CB01D Beschreibung: CAP CER 3.3PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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