



QGM2195C2E1R3CB12D

Hersteller Teilenummer:	QGM2195C2E1R3CB12D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805
Datenblätter:	QGM2195C2E1R3CB12D(1).pdf QGM2195C2E1R3CB12D(2).pdf QGM2195C2E1R3CB12D(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

QGM2195C2E1R3CB12D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie **QGM2195C2E1R3CB12D** Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, **QGM2195C2E1R3CB12D** kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage **QGM2195C2E1R3CB12D**: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von **QGM2195C2E1R3CB12D**

Teilenummer	QGM2195C2E1R3CB12D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GQM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	1.3pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	250V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	1.3pF	Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency	Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In **QGM2195C2E1R3CB12D** enthaltene Keywords

Murata Electronics QGM2195C2E1R3CB12D	QGM2195C2E1R3CB12D-Teil	QGM2195C2E1R3CB12D Preis	QGM2195C2E1R3CB12D-Vertriebspartner
QGM2195C2E1R3CB12D Technisch	QGM2195C2E1R3CB12D-Bestand	QGM2195C2E1R3CB12D Inventar	QGM2195C2E1R3CB12D Lieferant
QGM2195C2E1R3CB12D Online-Bestellung	QGM2195C2E1R3CB12D Anfrage	QGM2195C2E1R3CB12D-Bild	QGM2195C2E1R3CB12D Bild
QGM2195C2E1R3CB12D pdf	QGM2195C2E1R3CB12D Datenblatt	QGM2195C2E1R3CB12D Datenblatt	QGM2195C2E1R3CB12D pdf-Datenblatt
Laden Sie das QGM2195C2E1R3CB12D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics QGM2195C2E1R3CB12D	MURATA QGM2195C2E1R3CB12D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata QGM2195C2E1R3CB12D	
	QGM2195C2E1R3CB12D		

Sie können auch interessiert sein:

 QGM2195C2E1R6CB12J Beschreibung: CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R0WB12D Beschreibung: CAP CER 1PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R5BB12D Beschreibung: CAP CER 1.5PF 250V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 QGM2195C2E1R6CB12J Beschreibung: CAP CER 1.6PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R6CB12D Beschreibung: CAP CER 1.6PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R8WB12D Beschreibung: CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 QGM2195C2E200JB12D Beschreibung: CAP CER 20PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R6BB12D Beschreibung: CAP CER 1.6PF 250V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R3CB12J Beschreibung: CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 QGM2195C2E1R3BB12D Beschreibung: CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E180FB12J Beschreibung: CAP CER 18PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E180FB12D Beschreibung: CAP CER 18PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 QGM2195C2E1R3WB12D Beschreibung: CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R0CB12D Beschreibung: CAP CER 1PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E200GB12D Beschreibung: CAP CER 20PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 QGM2195C2E1R0BB12D Beschreibung: CAP CER 1.3PF 250V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R8BB12D Beschreibung: CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R1BB12D Beschreibung: CAP CER 1.1PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 QGM2195C2E1R2WB12D Beschreibung: CAP CER 1.2PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R1CB12D Beschreibung: CAP CER 1.1PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R6WB12D Beschreibung: CAP CER 1.6PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 QGM2195C2E1R5WB12D Beschreibung: CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R8CB12D Beschreibung: CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E180GB12D Beschreibung: CAP CER 18PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 QGM2195C2E1R2CB12J Beschreibung: CAP CER 1.2PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R5CB12D Beschreibung: CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R2BB12D Beschreibung: CAP CER 1.2PF 250V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 QGM2195C2E1R1WB12D Beschreibung: CAP CER 1.1PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E1R2CB12D Beschreibung: CAP CER 1.2PF 250V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 QGM2195C2E180JB12D Beschreibung: CAP CER 18PF 250V C0G/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="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