



CL10C2R5CB8NNNC

Hersteller Teilenummer:	CL10C2R5CB8NNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.5PF 50V C0G/NP0 0603
Datenblätter:	CL10C2R5CB8NNNC(1).pdf CL10C2R5CB8NNNC(2).pdf CL10C2R5CB8NNNC(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

CL10C2R5CB8NNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL10C2R5CB8NNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL10C2R5CB8NNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL10C2R5CB8NNNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL10C2R5CB8NNNC

Teilenummer	CL10C2R5CB8NNNC	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	2.5pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	2.5pF	Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2257-6
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 2.5PF 50V C0G/NP0 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL10C2R5CB8NNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL10C2R5CB8NNNC-Teil	CL10C2R5CB8NNNC Preis	CL10C2R5CB8NNNC-Vertriebspartner
CL10C2R5CB8NNNC	CL10C2R5CB8NNNC Technisch	CL10C2R5CB8NNNC-Bestand	CL10C2R5CB8NNNC Inventar
CL10C2R5CB8NNNC Lieferant	CL10C2R5CB8NNNC Online-Bestellung	CL10C2R5CB8NNNC Anfrage	CL10C2R5CB8NNNC-Bild
CL10C2R5CB8NNNC Bild	CL10C2R5CB8NNNC pdf	CL10C2R5CB8NNNC Datenblatt	CL10C2R5CB8NNNC Datenblatt
CL10C2R5CB8NNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL10C2R5CB8NNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL10C2R5CB8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL10C2R5CB8NNNC

Sie können auch interessiert sein:

 CL10C300JB8NNND Beschreibung: CAP CER 30PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C330FB8NNNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C330JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C271GB8NNNC Beschreibung: CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C330JB8NNND Beschreibung: CAP CER 33PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R4CB8NNNC Beschreibung: CAP CER 2.4PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C330GB8NNNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C271JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C272JB8NFC Beschreibung: CAP CER 2700PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C2R4BB8NNNC Beschreibung: CAP CER 2.4PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R7BB8NNND Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C271JB8NNND Beschreibung: CAP CER 270PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C301JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 300PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R5BB8NNNC Beschreibung: CAP CER 2.5PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R2CC81PNC Beschreibung: CAP CER 2.2PF 100V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C330JB8NFC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R7CB8NNNC Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R2BB8NNND Beschreibung: CAP CER 2.2PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C2R2BB8NNNL Beschreibung: CAP CER 2.2PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C330JB81PNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R2BB8NNNC Beschreibung: CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C2R7BB8NNNC Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R2CB8NNNC Beschreibung: CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C300JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C271FB8NNWC Beschreibung: CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R7CB81PNC Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 175 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C270JB8NNWC Beschreibung: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL10C300JB8NCNC Beschreibung: CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C2R2CB8NNND Beschreibung: CAP CER 2.2PF 50V NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL10C300FB8NNNC Beschreibung: CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 51 St. Lager verfügbar. 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