



CL21C751JBCNNC

Hersteller Teilenummer:	CL21C751JBCNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 750PF 50V C0G/NP0 0805
Datenblätter:	CL21C751JBCNNC(1).pdf CL21C751JBCNNC(2).pdf CL21C751JBCNNC(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

CL21C751JBCNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL21C751JBCNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21C751JBCNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C751JBCNNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21C751JBCNNC

Teilenummer	CL21C751JBCNNC	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	750pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	750pF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2691-1
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 750PF 50V C0G/NP0 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL21C751JBCNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21C751JBCNNC-Teil	CL21C751JBCNNC Preis	CL21C751JBCNNC-Vertriebspartner
CL21C751JBCNNC	CL21C751JBCNNC Technisch	CL21C751JBCNNC-Bestand	CL21C751JBCNNC Inventar
CL21C751JBCNNC Lieferant	CL21C751JBCNNC Online-Bestellung	CL21C751JBCNNC Anfrage	CL21C751JBCNNC-Bild
CL21C751JBCNNC Bild	CL21C751JBCNNC pdf	CL21C751JBCNNC Datenblatt	CL21C751JBCNNC Datenblatt
CL21C751JBCNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21C751JBCNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL21C751JBCNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL21C751JBCNNC

Sie können auch interessiert sein:

 CL21C820JBANNNL Beschreibung: CAP CER 82PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C750JBANNNC Beschreibung: CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C682JBFNNNE Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C681JBANNNC Beschreibung: CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C682JBF1PNE Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C681JCCNNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C8R2CBANNNDD Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C822JBFNNNE Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C6R8CBANNNC Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C681JBCNNND Beschreibung: CAP CER 680PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C821JBCNNNL Beschreibung: CAP CER 820PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C6R2CBANNNC Beschreibung: CAP CER 6.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C820JC61PNC Beschreibung: CAP CER 82PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C681JCC1PNC Beschreibung: CAP CER 680PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C821JCC1PNC Beschreibung: CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C821JBCNNC Beschreibung: CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C681JBCNFNC Beschreibung: CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C8R2CBANNNC Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C820GBANNNC Beschreibung: CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C822JBF1PNE Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C6R8CBANNNDD Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C681JBC1PNC Beschreibung: CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C8R2DBANNNC Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C6R8DBANNNC Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C681JBCNNC Beschreibung: CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C7R5CBANNNC Beschreibung: CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C820JB61PNC Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C820JBANNNC Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C7R5DBANNNC Beschreibung: CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C681JBCNNWC Beschreibung: CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 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