



CL21C100JBANFNC

Hersteller Teilenummer:	CL21C100JBANFNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805
Datenblätter:	CL21C100JBANFNC(1).pdf CL21C100JBANFNC(2).pdf CL21C100JBANFNC(3).pdf CL21C100JBANFNC(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CL21C100JBANFNC 100% Neu Original 2 pcs auf Lager, Finden Sie CL21C100JBANFNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21C100JBANFNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C100JBANFNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21C100JBANFNC

Teilenummer	CL21C100JBANFNC	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	10pF ±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	10pF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2564-1
Bestandsmenge	2 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CL21C100JBANFNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21C100JBANFNC-Teil	CL21C100JBANFNC Preis	CL21C100JBANFNC-Vertriebspartner
CL21C100JBANFNC	CL21C100JBANFNC Technisch	CL21C100JBANFNC-Bestand	CL21C100JBANFNC Inventar
CL21C100JBANFNC Lieferant	CL21C100JBANFNC Online-Bestellung	CL21C100JBANFNC Anfrage	CL21C100JBANFNC-Bild
CL21C100JBANFNC Bild	CL21C100JBANFNC pdf	CL21C100JBANFNC Datenblatt	CL21C100JBANFNC Datenblatt
CL21C100JBANFNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21C100JBANFNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C100JBANFNC
Samsung Electro-Mechanics CL21C100JBANFNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C100JBANFNC		

Sie können auch interessiert sein:

 CL21C101JBANNNC Beschreibung: CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C070CBANNNC Beschreibung: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C100JECNNWC Beschreibung: CAP CER 10PF 250V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C101JCANNNC Beschreibung: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C090DBANNNC Beschreibung: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C100CCANNNC Beschreibung: CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C060DBANNNC Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 330 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C090CBANNNC Beschreibung: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C070DBANNNC Beschreibung: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C100JCANNNC Beschreibung: CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C101JBANFNC Beschreibung: CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C100DBANNNC Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C101JDCNCNC Beschreibung: CAP CER 100PF 200V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 170 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C101GBANNNC Beschreibung: CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C080CBANNNC Beschreibung: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C100JBANNNC Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C100JBANNNC Beschreibung: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C100CBANNNC Beschreibung: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C100CBANNNC Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C100JC61PNC Beschreibung: CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C101JB61PNC Beschreibung: CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C101JCANFNC Beschreibung: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C101JCANNND Beschreibung: CAP CER 100PF 100V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C101JBANNNC Beschreibung: CAP CER 100PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C0R5BBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C100CBANNNL Beschreibung: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C0R5CBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C101JC61PNC Beschreibung: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C100JB61PNC Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C080DBANNNC Beschreibung: CAP CER 8PF 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