



CL21C151JBANNND

Hersteller Teilenummer:	CL21C151JBANNND
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 150PF 50V NP0 0805
Datenblätter:	CL21C151JBANNND(1).pdf CL21C151JBANNND(2).pdf CL21C151JBANNND(3).pdf CL21C151JBANNND(4).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](#)

CL21C151JBANNND 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie CL21C151JBANNND Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21C151JBANNND kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C151JBANNND: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21C151JBANNND

Teilenummer	CL21C151JBANNND	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	150pF ±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	150pF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 150PF 50V NP0 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CL21C151JBANNND enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21C151JBANNND-Teil	CL21C151JBANNND Preis	CL21C151JBANNND-Vertriebspartner
CL21C151JBANNND	CL21C151JBANNND Technisch	CL21C151JBANNND-Bestand	CL21C151JBANNND Inventar
CL21C151JBANNND Lieferant	CL21C151JBANNND Online-Bestellung	CL21C151JBANNND Anfrage	CL21C151JBANNND-Bild
CL21C151JBANNND Bild	CL21C151JBANNND pdf	CL21C151JBANNND Datenblatt	CL21C151JBANNND Datenblatt
CL21C151JBANNND pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21C151JBANNND-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C151JBANNND
Samsung Electro-Mechanics CL21C151JBANNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C151JBANNND		

Sie können auch interessiert sein:

 CL21C151GBANNNC Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 299 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C150JBANNNC Beschreibung: CAP CER 15PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C152JBFNNE Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 19 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C180JBANNND Beschreibung: CAP CER 18PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C150JBANFNC Beschreibung: CAP CER 15PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 22 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C181JBANNND Beschreibung: CAP CER 180PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C152JBF1PNE Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C150JCANNNC Beschreibung: CAP CER 15PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C181JBANNNC Beschreibung: CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C140JBANNNC Beschreibung: CAP CER 14PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C130JBANNNC Beschreibung: CAP CER 13PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C180GBANNNC Beschreibung: CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 101 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C152JBC1PNC Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C122JBFNNWG Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C161JBANNNC Beschreibung: CAP CER 160PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C152JBFNNNG Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C151JBANNNC Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C160JBANNNC Beschreibung: CAP CER 16PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C182JBFNNE Beschreibung: CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C182JBF1PNE Beschreibung: CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C180JC61PNC Beschreibung: CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C151JCANNNC Beschreibung: CAP CER 150PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 371 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C180JBANNNC Beschreibung: CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 166 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C151JBANFNC Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C150JBANNND Beschreibung: CAP CER 15PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C151FBANNWC Beschreibung: CAP CER 150PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 431 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C131JBANNNC Beschreibung: CAP CER 130PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C122JBFNNWE Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C150JBANNNL Beschreibung: CAP CER 15PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C150JB61PNC Beschreibung: CAP CER 15PF 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