



CL21C201JBANNNC

Hersteller Teilenummer:	CL21C201JBANNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 200PF 50V C0G/NP0 0805
Datenblätter:	CL21C201JBANNNC(1).pdf CL21C201JBANNNC(2).pdf CL21C201JBANNNC(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](#)

CL21C201JBANNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL21C201JBANNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21C201JBANNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C201JBANNNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21C201JBANNNC

Teilenummer	CL21C201JBANNNC	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	200pF ±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	200pF	Toleranz	±5%	
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-	
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.030" (0.75mm)	
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2601-2	
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 200PF 50V C0G/NP0 0805	
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform			

In CL21C201JBANNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21C201JBANNNC-Teil	CL21C201JBANNNC Preis	CL21C201JBANNNC-Vertriebspartner
CL21C201JBANNNC	CL21C201JBANNNC Technisch	CL21C201JBANNNC-Bestand	CL21C201JBANNNC Inventar
CL21C201JBANNNC Lieferant	CL21C201JBANNNC Online-Bestellung	CL21C201JBANNNC Anfrage	CL21C201JBANNNC-Bild
CL21C201JBANNNC Bild	CL21C201JBANNNC pdf	CL21C201JBANNNC Datenblatt	CL21C201JBANNNC Datenblatt
CL21C201JBANNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21C201JBANNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL21C201JBANNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21C201JBANNNC	

Sie können auch interessiert sein:

<p>CL21C220JCANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C1R2CBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C220JCANNND Beschreibung: CAP CER 22PF 100V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21C220GBANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C1R8CBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C220JDCNCNC Beschreibung: CAP CER 22PF 200V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21C220FBANNWC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 422 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C1R5CBANNND Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C1R8DBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21C1R2BBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C220FBANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C200JC61PNC Beschreibung: CAP CER 20PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>CL21C220JB61PNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C1R8CBANNND Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21C220JBANFNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C220JBANNND Beschreibung: CAP CER 22PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C1R5BBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21C220JBANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C182JBFNNNF 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"/></p>	<p>CL21C220GBANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21C220KBANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C220JC61PNC Beschreibung: CAP CER 22PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C200JBANNNC Beschreibung: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21C221GB61PNC Beschreibung: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 94 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C1R8BBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21C221FBANNNC Beschreibung: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21C182JBFNNNE 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"/></p>	<p>CL21C182JBFNNNG 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"/></p>	<p>CL21C1R5CBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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