



CL21C821JBCNNNC

Hersteller Teilenummer:	CL21C821JBCNNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 0805
Datenblätter:	CL21C821JBCNNNC(1).pdf CL21C821JBCNNNC(2).pdf CL21C821JBCNNNC(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](#)

CL21C821JBCNNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL21C821JBCNNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21C821JBCNNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C821JBCNNNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21C821JBCNNNC

Teilenummer	CL21C821JBCNNNC	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	820pF ±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	820pF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2696-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL21C821JBCNNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21C821JBCNNNC-Teil	CL21C821JBCNNNC Preis	CL21C821JBCNNNC-Vertriebspartner
CL21C821JBCNNNC	CL21C821JBCNNNC Technisch	CL21C821JBCNNNC-Bestand	CL21C821JBCNNNC Inventar
CL21C821JBCNNNC Lieferant	CL21C821JBCNNNC Online-Bestellung	CL21C821JBCNNNC Anfrage	CL21C821JBCNNNC-Bild
CL21C821JBCNNNC Bild	CL21C821JBCNNNC pdf	CL21C821JBCNNNC Datenblatt	CL21C821JBCNNNC Datenblatt
CL21C821JBCNNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21C821JBCNNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL21C821JBCNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL21C821JBCNNNC

Sie können auch interessiert sein:

<p>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="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C820JBANNNC Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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="text"/> RFQ</p>
<p>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="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C6R8CBANNND Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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="text"/> RFQ</p>
<p>CL21CR47BBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.47PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C820JB61PNC Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL21C821JCC1PNC Beschreibung: CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C8R2CBANNND Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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="text"/> RFQ</p>
<p>CL21C820JC61PNC Beschreibung: CAP CER 82PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C6R8BBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.68PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C910JBANNNC Beschreibung: CAP CER 91PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL21C682JBFNNNE Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C822JBFNNNE Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C820GBANNNC Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL21CR82CBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.82PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C750JBANNNC Beschreibung: CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C8R2CBANNNC Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 242 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL21C820JBANNNL Beschreibung: CAP CER 82PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C8R2DBANNNC Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C8R2BBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.82PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 30 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL21C911JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 910PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21CR47CBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.47PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C821JBCNNNL Beschreibung: CAP CER 820PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL21CR75BBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.75PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL21C751JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 750PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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="text"/> 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