



CL21C561JBANNNC

Hersteller Teilenummer:	CL21C561JBANNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 560PF 50V C0G/NP0 0805
Datenblätter:	CL21C561JBANNNC(1).pdf CL21C561JBANNNC(2).pdf CL21C561JBANNNC(3).pdf CL21C561JBANNNC(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](#)

CL21C561JBANNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie CL21C561JBANNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. CL21C561JBANNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C561JBANNNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21C561JBANNNC

Teilenummer	CL21C561JBANNNC	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	560pF ±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	560pF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-1834-6
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 560PF 50V C0G/NP0 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL21C561JBANNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21C561JBANNNC-Teil	CL21C561JBANNNC Preis	CL21C561JBANNNC-Vertriebspartner
CL21C561JBANNNC	CL21C561JBANNNC Technisch	CL21C561JBANNNC-Bestand	CL21C561JBANNNC Inventar
CL21C561JBANNNC Lieferant	CL21C561JBANNNC Online-Bestellung	CL21C561JBANNNC Anfrage	CL21C561JBANNNC-Bild
CL21C561JBANNNC Bild	CL21C561JBANNNC pdf	CL21C561JBANNNC Datenblatt	CL21C561JBANNNC Datenblatt
CL21C561JBANNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21C561JBANNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL21C561JBANNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL21C561JBANNNC

Sie können auch interessiert sein:

 CL21C472JBFNNE Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C680JBANFNC Beschreibung: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 77 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C561JBANFNC Beschreibung: CAP CER 560PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C5R6DBANNNC Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C4R7BBANNNC Beschreibung: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C560JBANNNC Beschreibung: CAP CER 56PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C560JBANNND Beschreibung: CAP CER 56PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C561JBANNND Beschreibung: CAP CER 560PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C562JBFNNE Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C472JBFNNNF Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C680GDCNCNC Beschreibung: CAP CER 68PF 200V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C4R7BCANNNC Beschreibung: CAP CER 4.7PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C561JCC1PNC Beschreibung: CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C472JBFNNWE Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C620JBANNNC Beschreibung: CAP CER 62PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C680JB61PNC Beschreibung: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C562JBC1PNC Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C4R7CBANNNC Beschreibung: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C5R1CBANNNC Beschreibung: CAP CER 5.1PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C561JCCNNNC Beschreibung: CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C511JBANNNC Beschreibung: CAP CER 510PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 245 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C560JC61PNC Beschreibung: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C5R6CBANNNC Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C4R7BBANNND Beschreibung: CAP CER 4.7PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C472JBFNFNE Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C510JBANNNC Beschreibung: CAP CER 51PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C472JBFNNNG Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C620GDCNCNC Beschreibung: CAP CER 62PF 200V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C621JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 620PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C680GBANNNC Beschreibung: CAP CER 68PF 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