



CL21C300GDCNCNC

Hersteller Teilenummer:	CL21C300GDCNCNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 30PF 200V C0G/NP0 0805
Datenblätter:	CL21C300GDCNCNC(1).pdf CL21C300GDCNCNC(2).pdf CL21C300GDCNCNC(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 987 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CL21C300GDCNCNC 100% Neu Original 987 pcs auf Lager, Finden Sie CL21C300GDCNCNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21C300GDCNCNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C300GDCNCNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21C300GDCNCNC

Teilenummer	CL21C300GDCNCNC	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	30pF ±2% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	200V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	30pF	Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2634-6
Bestandsmenge	987 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 30PF 200V C0G/NP0 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CL21C300GDCNCNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21C300GDCNCNC-Teil	CL21C300GDCNCNC Preis	CL21C300GDCNCNC-Vertriebspartner
CL21C300GDCNCNC	CL21C300GDCNCNC Technisch	CL21C300GDCNCNC-Bestand	CL21C300GDCNCNC Inventar
CL21C300GDCNCNC Lieferant	CL21C300GDCNCNC Online-Bestellung	CL21C300GDCNCNC Anfrage	CL21C300GDCNCNC-Bild
CL21C300GDCNCNC Bild	CL21C300GDCNCNC pdf	CL21C300GDCNCNC Datenblatt	CL21C300GDCNCNC Datenblatt
CL21C300GDCNCNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21C300GDCNCNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C300GDCNCNC
Samsung Electro-Mechanics CL21C300GDCNCNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C300GDCNCNC		

Sie können auch interessiert sein:

 CL21C330JCANFNC Beschreibung: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C300JBANNNC Beschreibung: CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C271JCANNNC Beschreibung: CAP CER 270PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C330JECNNWC Beschreibung: CAP CER 33PF 250V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C2R2CBANNNC Beschreibung: CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 121 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C300KBANND Beschreibung: CAP CER 30PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C300JBANND Beschreibung: CAP CER 30PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C272JBFNNNE Beschreibung: CAP CER 2700PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C2R7CBANNNC Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C330KBANNNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C272JBFNNNG Beschreibung: CAP CER 2700PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C2R7BBANND Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C271JBANFNC Beschreibung: CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C2R2BBANND Beschreibung: CAP CER 2.2PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C2R5CBANNNC Beschreibung: CAP CER 2.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C330JBANNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C331FBANNC Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C271KCANNNC Beschreibung: CAP CER 270PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C330JCANNNC Beschreibung: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C300KBANNC Beschreibung: CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C2R4CBANNNC Beschreibung: CAP CER 2.4PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C272JBF1PNE Beschreibung: CAP CER 2700PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C2R7BBANNC Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C330GBANNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 75 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C331GBANNC Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 15 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C2R2BBANNC Beschreibung: CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C271JBANNC Beschreibung: CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C301JBANNC Beschreibung: CAP CER 300PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C330JBANFNC Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C330JBANND Beschreibung: CAP CER 33PF 50V 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