



CL21C070DBANNNC

Hersteller Teilenummer:	CL21C070DBANNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805
Datenblätter:	CL21C070DBANNNC(1).pdf CL21C070DBANNNC(2).pdf CL21C070DBANNNC(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

CL21C070DBANNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL21C070DBANNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21C070DBANNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C070DBANNNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21C070DBANNNC

Teilenummer	CL21C070DBANNNC	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	7pF ±0.5pF 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	7pF	Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2555-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL21C070DBANNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21C070DBANNNC-Teil	CL21C070DBANNNC Preis	CL21C070DBANNNC-Vertriebspartner
CL21C070DBANNNC	CL21C070DBANNNC Technisch	CL21C070DBANNNC-Bestand	CL21C070DBANNNC Inventar
CL21C070DBANNNC Lieferant	CL21C070DBANNNC Online-Bestellung	CL21C070DBANNNC Anfrage	CL21C070DBANNNC-Bild
CL21C070DBANNNC Bild	CL21C070DBANNNC pdf	CL21C070DBANNNC Datenblatt	CL21C070DBANNNC Datenblatt
CL21C070DBANNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21C070DBANNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL21C070DBANNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL21C070DBANNNC

Sie können auch interessiert sein:

 CL21C090CBANNNC Beschreibung: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C090DBANNNC Beschreibung: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100CBANNL Beschreibung: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL21C040CBANNNC Beschreibung: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100JBANNNC Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C010BBANNND Beschreibung: CAP CER 1PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL21C080DBANNNC Beschreibung: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100DBANNNC Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C030CBANNND Beschreibung: CAP CER 3PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL21C010BBANNNC Beschreibung: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C040CBANNND Beschreibung: CAP CER 4PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C060DBANNNC Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL21C030CBANNNC Beschreibung: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C050CBANNNC Beschreibung: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100CCANNNC Beschreibung: CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL21C0R5BBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100JBANNND Beschreibung: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100CBANNND Beschreibung: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL21C100JBANFNC Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C010CBANNNC Beschreibung: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C060CBANNNC Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL21C030BBANNNC Beschreibung: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C070CBANNNC Beschreibung: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C0R5CBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL21C100JB61PNC Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21B823KBFNNNE Beschreibung: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21B823KBFNNNG Beschreibung: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL21C020CBANNNC Beschreibung: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C100CBANNNC Beschreibung: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21C080CBANNNC Beschreibung: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> 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