



CL21C472JBF1PNE

Hersteller Teilenummer:	CL21C472JBF1PNE
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 0805
Datenblätter:	CL21C472JBF1PNE(1).pdf CL21C472JBF1PNE(2).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

CL21C472JBF1PNE 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL21C472JBF1PNE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21C472JBF1PNE kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C472JBF1PNE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21C472JBF1PNE

Teilenummer	CL21C472JBF1PNE	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	4700pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	4700pF	Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-6764-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL21C472JBF1PNE enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C472JBF1PNE	CL21C472JBF1PNE-Teil	CL21C472JBF1PNE Preis	CL21C472JBF1PNE-Vertriebspartner
CL21C472JBF1PNE Lieferant	CL21C472JBF1PNE Technisch	CL21C472JBF1PNE-Bestand	CL21C472JBF1PNE Inventar
CL21C472JBF1PNE Bild	CL21C472JBF1PNE Online-Bestellung	CL21C472JBF1PNE-Anfrage	CL21C472JBF1PNE-Bild
CL21C472JBF1PNE pdf-Datenblatt	CL21C472JBF1PNE pdf	CL21C472JBF1PNE-Datenblatt	CL21C472JBF1PNE-Datenblatt
Samsung Electro-Mechanics CL21C472JBF1PNE	Laden Sie das CL21C472JBF1PNE-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C472JBF1PNE

Sie können auch interessiert sein:

 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"/>	 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"/>	 CL21C471JBANNND Beschreibung: CAP CER 470PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C472JAFNNNG Beschreibung: CAP CER 4700PF 25V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C471JBC1PNC Beschreibung: CAP CER 470PF 50V 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"/>
 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"/>	 CL21C471JDFNNWG Beschreibung: CAP CER 470PF 200V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C472JBC1PNC 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"/>
 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"/>	 CL21C471JBANNNC Beschreibung: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 59 St. Lager verfügbar. 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"/>
 CL21C472JBCANNNC 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"/>	 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"/>	 CL21C472JBFNCNE 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"/>
 CL21C472JAFNNNF Beschreibung: CAP CER 4700PF 25V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C471GBANNNC Beschreibung: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 46 St. Lager verfügbar. 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, 21 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C472JBFNNNE 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"/>	 CL21C471JCCANNNC Beschreibung: CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C471KBANNNC Beschreibung: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C471JCCNNNC Beschreibung: CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C470JCANNNC Beschreibung: CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C472JBCANNNC 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"/>
 CL21C472JBFNNND 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"/>	 CL21C471JCCNFNC Beschreibung: CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21C470JC61PNC Beschreibung: CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21C472JAFNNNE Beschreibung: CAP CER 4700PF 25V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. 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"/>	 CL21C471JBAFNC Beschreibung: CAP CER 470PF 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