



CL21A106MPFNNE

Hersteller Teilenummer:	CL21A106MPFNNE
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V X5R 0805
Datenblätter:	CL21A106MPFNNE(1).pdf CL21A106MPFNNE(2).pdf CL21A106MPFNNE(3).pdf CL21A106MPFNNE(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CL21A106MPFNNE 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie CL21A106MPFNNE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21A106MPFNNE kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21A106MPFNNE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21A106MPFNNE

Teilenummer	CL21A106MPFNNE	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 ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	10µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X5R 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	10V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	10µF	Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-1144-2
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X5R 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CL21A106MPFNNE enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21A106MPFNNE-Teil	CL21A106MPFNNE Preis	CL21A106MPFNNE-Vertriebspartner
CL21A106MPFNNE	CL21A106MPFNNE Technisch	CL21A106MPFNNE-Bestand	CL21A106MPFNNE Inventar
CL21A106MPFNNE Lieferant	CL21A106MPFNNE Online-Bestellung	CL21A106MPFNNE Anfrage	CL21A106MPFNNE-Bild
CL21A106MPFNNE Bild	CL21A106MPFNNE pdf	CL21A106MPFNNE Datenblatt	CL21A106MPFNNE Datenblatt
CL21A106MPFNNE pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21A106MPFNNE-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21A106MPFNNE
Samsung Electro-Mechanics CL21A106MPFNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21A106MPFNNE		

Sie können auch interessiert sein:

 CL21A106MQFNNG Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KAFNNG Beschreibung: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KB9LNNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106KQCLRNC Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KBFNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MBFNNE Beschreibung: CL21A106MBFNNE SAMSUNG 805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A225KOCLNNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KPFNNG Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MQNE Beschreibung: CL21A106MQNE SAMSUNG SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106MQFNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KOFNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MPCLQNC Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106KPFNNNS Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KPFNNWE Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQFNNG Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106KQCLNNC Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQFNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQFNNEF Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106MPFNNEF Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MPFNNG Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MQCLNNC Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106KPFNNNF Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQ7LQNC Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQFNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106MQFNNEF Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KACLNNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KOFNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106KQQN3NE Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQQNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KAFNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 40 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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