



CL32F106ZOELNNF

Hersteller Teilenummer:	CL32F106ZOELNNF
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V Y5V 1210
Datenblätter:	CL32F106ZOELNNF.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](#)

CL32F106ZOELNNF 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL32F106ZOELNNF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL32F106ZOELNNF kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL32F106ZOELNNF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL32F106ZOELNNF

Teilenummer	CL32F106ZOELNNF	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	10µF -20%, +80% 16V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1210 (3225 Metric)	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	10µF	Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)	Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V Y5V 1210	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CL32F106ZOELNNF enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL32F106ZOELNNF-Teil	CL32F106ZOELNNF Preis	CL32F106ZOELNNF-Vertriebspartner
CL32F106ZOELNNF	CL32F106ZOELNNF Technisch	CL32F106ZOELNNF-Bestand	CL32F106ZOELNNF Inventar
CL32F106ZOELNNF Lieferant	CL32F106ZOELNNF Online-Bestellung	CL32F106ZOELNNF Anfrage	CL32F106ZOELNNF-Bild
CL32F106ZOELNNF Bild	CL32F106ZOELNNF pdf	CL32F106ZOELNNF Datenblatt	CL32F106ZOELNNF Datenblatt
CL32F106ZOELNNF pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL32F106ZOELNNF-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32F106ZOELNNF
Samsung Electro-Mechanics CL32F106ZOELNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32F106ZOELNNF		

Sie können auch interessiert sein:

	CL331-0315-4 Beschreibung: CL331-0315-4 HRS SMD Hersteller: HRS Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32F106ZOHNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 16V Y5V 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32F106ZASLNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 25V Y5V 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	CL331-0472-2 10 Beschreibung: CL331-0472-2 10 HRS SMD Hersteller: HRS Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32C113JBHNNNE Beschreibung: CAP CER 0.011UF 50V C0G/NP0 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 987 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32F226ZPINNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 10V Y5V 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	CL32C182JHNNNNF Beschreibung: CAP CER 1800PF 630V NP0 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32C113JBHNNNF Beschreibung: CAP CER 0.011UF 50V NP0 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32C472JBFNNNE Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	CL32F106ZLGNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 35V Y5V 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32X476KPJNNNE Beschreibung: CAP CER 47UF 10V X6S 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL331-0482-6 Beschreibung: CL331-0482-6 HRS SMD Hersteller: HRS Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	CL32C822JHJNNNE Beschreibung: CAP CER 8200PF 630V C0G/NP0 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL331-0421-1-10 Beschreibung: CL331-0421-1-10 HRS SMD Hersteller: HRS Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL331-0472-2(10) Beschreibung: CL331-0472-2(10) HRS SMD Hersteller: HRS Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	CL32F105ZBFNNNE Beschreibung: CAP CER 1UF 50V Y5V 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 119 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32F226ZPINNNF Beschreibung: CAP CER 22UF 10V Y5V 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32F106ZOELNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 16V Y5V 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	CL331-0521-610 Beschreibung: CL331-0521-610 HIROSE SMD Hersteller: Hirose Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32C223JBHNNNE Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V C0G/NP0 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32F106ZLHNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 35V Y5V 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 750 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	CL32C182JGHNNNF Beschreibung: CAP CER 1800PF 500V NP0 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL331-0521-6-10 Beschreibung: CL331-0521-6-10 HRS SMD Hersteller: HRS Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32F475Z09LNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	CL330SG-G Beschreibung: IC LED DRIVER LIN DIM 30MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32X107MQVNNNE Beschreibung: CAP CER 100UF 6.3V X6S 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32C182JGHNNNE Beschreibung: CAP CER 1800PF 500V C0G/NP0 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	CL32F106ZAHNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 25V Y5V 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL331-0472-2 Beschreibung: CL331-0472-2 HRS SMD Hersteller: HRS Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		CL32C103JBFNNNE Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 206 St. Lager verfügbar. 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