



CL31F105ZACNNNC

Hersteller Teilenummer:	CL31F105ZACNNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 25V Y5V 1206
Datenblätter:	CL31F105ZACNNNC(1).pdf CL31F105ZACNNNC(2).pdf CL31F105ZACNNNC(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](#)

CL31F105ZACNNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL31F105ZACNNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL31F105ZACNNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL31F105ZACNNNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL31F105ZACNNNC

Teilenummer	CL31F105ZACNNNC	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	1µF -20%, +80% 25V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	25V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	1µF	Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)	Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-1849-1
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 1UF 25V Y5V 1206
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL31F105ZACNNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL31F105ZACNNNC-Teil	CL31F105ZACNNNC Preis	CL31F105ZACNNNC-Vertriebspartner
CL31F105ZACNNNC	CL31F105ZACNNNC Technisch	CL31F105ZACNNNC-Bestand	CL31F105ZACNNNC Inventar
CL31F105ZACNNNC Lieferant	CL31F105ZACNNNC Online-Bestellung	CL31F105ZACNNNC Anfrage	CL31F105ZACNNNC-Bild
CL31F105ZACNNNC Bild	CL31F105ZACNNNC pdf	CL31F105ZACNNNC Datenblatt	CL31F105ZACNNNC Datenblatt
CL31F105ZACNNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL31F105ZACNNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL31F105ZACNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL31F105ZACNNNC

Sie können auch interessiert sein:

<p>CL31C820JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F106ZPHNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 10V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F106ZPFNNNF Beschreibung: CAP CER 10UF 10V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31C681JHHNNNE Beschreibung: CAP CER 680PF 630V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F105ZBFNNNE Beschreibung: CAP CER 1UF 50V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F105ZBFNNNF Beschreibung: CAP CER 1UF 50V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31C681JHHNNNF Beschreibung: CAP CER 680PF 630V NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31C681JGHNNNE Beschreibung: CAP CER 680PF 500V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F106ZPFNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 10V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31F225ZAFNNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 25V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F226ZPNE Beschreibung: CL31F226ZPNE SAMSUNG 1206 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F104ZBCNNND Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31F106ZOHNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 16V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31C8R2CBCNNNC Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F105ZOCNNNC Beschreibung: CAP CER 1UF 16V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31F106ZPENNNF Beschreibung: CAP CER 10UF 10V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31C821JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 308 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F224ZBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 50V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31F226ZPHNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 10V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31C681JGHNNFE Beschreibung: CAP CER 680PF 500V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31C821JHHNNNE Beschreibung: CAP CER 820PF 630V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31F106ZPENNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 10V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F154ZBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.15UF 50V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31C682JBHNNNE Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31F225ZOCNNNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31C6R8CBCNNND Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31C6R8CBCNNNC Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31C750JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F104ZBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31F104MBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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