



CL31B104KACNNNC

Hersteller Teilenummer:	CL31B104KACNNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206
Datenblätter:	CL31B104KACNNNC(1).pdf CL31B104KACNNNC(2).pdf CL31B104KACNNNC(3).pdf CL31B104KACNNNC(4).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

CL31B104KACNNNC 100% Neu Original 0 pes auf Lager, Finden Sie CL31B104KACNNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL31B104KACNNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL31B104KACNNNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL31B104KACNNNC

Teilenummer	CL31B104KACNNNC	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 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	0.1µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2742-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL31B104KACNNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL31B104KACNNNC-Teil	CL31B104KACNNNC Preis	CL31B104KACNNNC-Vertriebspartner
CL31B104KACNNNC	CL31B104KACNNNC Technisch	CL31B104KACNNNC-Bestand	CL31B104KACNNNC Inventar
CL31B104KACNNNC Lieferant	CL31B104KACNNNC Online-Bestellung	CL31B104KACNNNC Anfrage	CL31B104KACNNNC-Bild
CL31B104KACNNNC Bild	CL31B104KACNNNC pdf	CL31B104KACNNNC Datenblatt	CL31B104KACNNNC Datenblatt
CL31B104KACNNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL31B104KACNNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL31B104KACNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL31B104KACNNNC

Sie können auch interessiert sein:

<p>CL31B104KBNC Beschreibung: CL31B104KBNC SAMSUNG 1206 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBP5PNE Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBC5PNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B103KCCNFNC Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KCPWPNE Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KCFNNNE Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B103MBCNNNC Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBPWPNE Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B103KBCNNND Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KCFNNNF Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KDHNFNE Beschreibung: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B103KGFNNNE Beschreibung: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KGFNNNF Beschreibung: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104JBCNNND Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B104KDHNNNE Beschreibung: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KHFNNNE Beschreibung: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KBCNNNC Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B103KCCNNNC Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KBCNFNC Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KHFSFNE Beschreibung: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B104JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBCNNND Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KGFNFNE Beschreibung: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B104KBCWPNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBCSFNC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B104KBCNNNL Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B104KBCFNFC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KDCNNNC Beschreibung: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B103KHFNFNE Beschreibung: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5 St. Lager verfügbar. 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