



CL31B105KOFNNWE

Hersteller Teilenummer:	CL31B105KOFNNWE
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
Datenblätter:	CL31B105KOFNNWE(1).pdf CL31B105KOFNNWE(2).pdf CL31B105KOFNNWE(3).pdf CL31B105KOFNNWE(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](#)

CL31B105KOFNNWE 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL31B105KOFNNWE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL31B105KOFNNWE kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL31B105KOFNNWE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL31B105KOFNNWE

Teilenummer	CL31B105KOFNNWE	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	1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	1µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-3097-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL31B105KOFNNWE enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL31B105KOFNNWE-Teil	CL31B105KOFNNWE Preis	CL31B105KOFNNWE-Vertriebspartner
CL31B105KOFNNWE	CL31B105KOFNNWE Technisch	CL31B105KOFNNWE-Bestand	CL31B105KOFNNWE Inventar
CL31B105KOFNNWE Lieferant	CL31B105KOFNNWE Online-Bestellung	CL31B105KOFNNWE Anfrage	CL31B105KOFNNWE-Bild
CL31B105KOFNNWE Bild	CL31B105KOFNNWE pdf	CL31B105KOFNNWE Datenblatt	CL31B105KOFNNWE Datenblatt
CL31B105KOFNNWE pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL31B105KOFNNWE-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B105KOFNNWE
Samsung Electro-Mechanics CL31B105KOFNNWE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B105KOFNNWE		

Sie können auch interessiert sein:

<p>CL31B106KOHNNNF Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B106KOHNNWE Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105KOFNNNF Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B105KBHNFNE Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105KBHSFNE Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105KBNE Beschreibung: CL31B105KBNE SAMSUNG SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B106KOHVPNE Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B106KLHNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 35V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B106KAHNFNE Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B105KOFNFNE Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B106KLHNFNE Beschreibung: CAP CER 10UF 35V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B106KAHNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B105KCHSNNE Beschreibung: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105KBHWPNE Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105MOPNNNE Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 559 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B106KAHNNNF Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105KBHSNNE Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105KBHNNNE Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B105KCHNNNE Beschreibung: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105KCHSFNE Beschreibung: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B106KAHVPNE Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B105KBHNNNF Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105MAHNNNE Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105KOFNNNE Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 443 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B106KBHNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105KCHNFNE Beschreibung: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B106KAHSFNE Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B106KOHNFNE Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B106KOHNNNE Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B105KBH5PNE Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <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