



CL31A335KOHNNNE

Hersteller Teilenummer:	CL31A335KOHNNNE
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206
Datenblätter:	CL31A335KOHNNNE(1).pdf CL31A335KOHNNNE(2).pdf CL31A335KOHNNNE(3).pdf CL31A335KOHNNNE(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 896 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CL31A335KOHNNNE 100% Neu Original 896 pcs auf Lager, Finden Sie CL31A335KOHNNNE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL31A335KOHNNNE kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL31A335KOHNNNE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL31A335KOHNNNE

Teilenummer	CL31A335KOHNNNE	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	-55 °C ~ 85 °C
detaillierte Beschreibung	3.3µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 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	3.3µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-3053-1
Bestandsmenge	896 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CL31A335KOHNNNE enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL31A335KOHNNNE-Teil	CL31A335KOHNNNE Preis	CL31A335KOHNNNE-Vertriebspartner
CL31A335KOHNNNE	CL31A335KOHNNNE Technisch	CL31A335KOHNNNE-Bestand	CL31A335KOHNNNE Inventar
CL31A335KOHNNNE Lieferant	CL31A335KOHNNNE Online-Bestellung	CL31A335KOHNNNE Anfrage	CL31A335KOHNNNE-Bild
CL31A335KOHNNNE Bild	CL31A335KOHNNNE pdf	CL31A335KOHNNNE Datenblatt	CL31A335KOHNNNE Datenblatt
CL31A335KOHNNNE pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL31A335KOHNNNE-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31A335KOHNNNE
Samsung Electro-Mechanics CL31A335KOHNNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31A335KOHNNNE		

Sie können auch interessiert sein:

<p>CL31A475KPHNNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A335KAHNNNE Beschreibung: CAP CER 3.3UF 25V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A226KQHNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A475KAHNNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A226MOCLNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A335KOCLNNE Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A475KB9LNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A475KOELONE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A335KOHNNNF Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A226KQHNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A475KOCLNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A226MQHNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A395KAHNNNE Beschreibung: CAP CER 3.9UF 25V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A335KPHNNNE Beschreibung: CAP CER 3.3UF 10V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A226MOHNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A226MQHNNNF Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A226MOCLNNL Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A226MPHNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A226KOHNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A226MOCLFNC Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A475KOHNNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A475KL9LNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 35V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 46 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A475KACLNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A226KQCLNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A475KPHNNWE Beschreibung: CL31A475KPHNNWE SAMSUNG SMD Hersteller: SAMSUNG Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A226MQHNNWE Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A475KAHNFNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A226KPHNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A475KBHNNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V X5R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A475MAHNNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X5R 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