



CL31B473KDFNNE

Hersteller Teilenummer:	CL31B473KDFNNE
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206
Datenblätter:	CL31B473KDFNNE(1).pdf CL31B473KDFNNE(2).pdf CL31B473KDFNNE(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](#)

CL31B473KDFNNE 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL31B473KDFNNE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL31B473KDFNNE kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL31B473KDFNNE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL31B473KDFNNE

Teilenummer	CL31B473KDFNNE	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	0.047µF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	200V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.047µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-3171-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL31B473KDFNNE enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL31B473KDFNNE-Teil	CL31B473KDFNNE Preis	CL31B473KDFNNE-Vertriebspartner
CL31B473KDFNNE	CL31B473KDFNNE Technisch	CL31B473KDFNNE-Bestand	CL31B473KDFNNE Inventar
CL31B473KDFNNE Lieferant	CL31B473KDFNNE Online-Bestellung	CL31B473KDFNNE Anfrage	CL31B473KDFNNE-Bild
CL31B473KDFNNE Bild	CL31B473KDFNNE pdf	CL31B473KDFNNE Datenblatt	CL31B473KDFNNE Datenblatt
CL31B473KDFNNE pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL31B473KDFNNE-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B473KDFNNE
Samsung Electro-Mechanics CL31B473KDFNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B473KDFNNE		

Sie können auch interessiert sein:

<p>CL31B473KCCNNWC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B473JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B471KHFNNNE Beschreibung: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 385 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B472KGFNFNE Beschreibung: CAP CER 4700PF 500V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B473KEHNNNE Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B473KBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B474KACWPNC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B474KOCNNWC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B472KHFNFNE Beschreibung: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B473MCCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B474KAFNNNF Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B472KHFSFNE Beschreibung: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B473MCCNNWC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B474KBHNNNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B474KBHNFNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 143 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B474KAFNNNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B473KCCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B474KBHNNNF Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B473KBCNNND Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B472KGFNNNE Beschreibung: CAP CER 4700PF 500V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 56000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B474KOCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B473KDFNNNF Beschreibung: CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B472KBCNNNC Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B473KBCNNNL Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B472KBCNNND Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B473KEHNNWE Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B472KHFNNNE Beschreibung: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL31B471KHFNFNE Beschreibung: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 24 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B474KBH5PNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL31B474KBHWPNE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 410 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