




CL31B226KQHNNNE

Hersteller Teilenummer:	CL31B226KQHNNNE
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206
Datenblätter:	CL31B226KQHNNNE(1).pdf CL31B226KQHNNNE(2).pdf CL31B226KQHNNNE(3).pdf CL31B226KQHNNNE(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](#)

CL31B226KQHNNNE 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL31B226KQHNNNE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL31B226KQHNNNE kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL31B226KQHNNNE: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von CL31B226KQHNNNE

Teilenummer	CL31B226KQHNNNE	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	22µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	6.3V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	22µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-3146-6
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL31B226KQHNNNE enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL31B226KQHNNNE-Teil	CL31B226KQHNNNE Preis	CL31B226KQHNNNE-Vertriebspartner
CL31B226KQHNNNE	CL31B226KQHNNNE Technisch	CL31B226KQHNNNE-Bestand	CL31B226KQHNNNE Inventar
CL31B226KQHNNNE Lieferant	CL31B226KQHNNNE Online-Bestellung	CL31B226KQHNNNE Anfrage	CL31B226KQHNNNE-Bild
CL31B226KQHNNNE Bild	CL31B226KQHNNNE pdf	CL31B226KQHNNNE Datenblatt	CL31B226KQHNNNE Datenblatt
CL31B226KQHNNNE pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL31B226KQHNNNE-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B226KQHNNNE
Samsung Electro-Mechanics CL31B226KQHNNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B226KQHNNNE		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B332KGFNNNE Beschreibung: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225KOHNNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225MPENNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KOHVNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B226KQHNNWE Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225MPENNNEF Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KCHSNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B331KHFNNNE Beschreibung: CAP CER 330PF 630V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225MOHNNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B226KPHNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KCCNNNC Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225KOHNFNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KBHPVNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225KPFNNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B331KBCNNNC Beschreibung: CAP CER 330PF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KPFNNNF Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B225KOH4PNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 24 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B272KBCNNNC Beschreibung: CAP CER 2700PF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B333JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KHFSFNE Beschreibung: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B274KBFNNNE Beschreibung: CAP CER 0.27UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B332KBCNNNC Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B226KPHNFNE Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KGFNFNE Beschreibung: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KOHNNWE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KGFNNNF Beschreibung: CAP CER 3300PF 500V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B332KHFNNE Beschreibung: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL31B225KOHNNNF Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B226MPHNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL31B333KBCNNNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 71 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