



CL21A226MAQNNNE

Hersteller Teilenummer:	CL21A226MAQNNNE
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 25V X5R 0805
Datenblätter:	CL21A226MAQNNNE(1).pdf CL21A226MAQNNNE(2).pdf CL21A226MAQNNNE(3).pdf CL21A226MAQNNNE(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

CL21A226MAQNNNE 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL21A226MAQNNNE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21A226MAQNNNE kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21A226MAQNNNE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21A226MAQNNNE

Teilenummer	CL21A226MAQNNNE	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	22µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X5R 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	25V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	22µF	Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2908-6
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 22UF 25V X5R 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL21A226MAQNNNE enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL21A226MAQNNNE-Teil	CL21A226MAQNNNE Preis	CL21A226MAQNNNE-Vertriebspartner
CL21A226MAQNNNE	CL21A226MAQNNNE Technisch	CL21A226MAQNNNE-Bestand	CL21A226MAQNNNE Inventar
CL21A226MAQNNNE Lieferant	CL21A226MAQNNNE Online-Bestellung	CL21A226MAQNNNE Anfrage	CL21A226MAQNNNE-Bild
CL21A226MAQNNNE Bild	CL21A226MAQNNNE pdf	CL21A226MAQNNNE Datenblatt	CL21A226MAQNNNE Datenblatt
CL21A226MAQNNNE pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL21A226MAQNNNE-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21A226MAQNNNE
Samsung Electro-Mechanics CL21A226MAQNNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21A226MAQNNNE		

Sie können auch interessiert sein:

<p>CL21A226KQNNNG Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A225KQFNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A225MPFNNG Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21A226MQNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A475KAQNNNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A225MPFNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21A225MOFNNE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A226MQNNNG Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A225KPFNNNF Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21A226MQNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A226MRCLRNC Beschreibung: CAP CER 22UF 4V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A226MQCLRNC Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21A475KACLRNC Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A226KPCLRNC Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CL21A225KPNE Beschreibung: CL21A225KPNE SANX 603 Hersteller: SANX Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21A226KQNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A335KPFNNNE Beschreibung: CAP CER 3.3UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A226KOQNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21A226MPQNNNE Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A226KQNNNF Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A335KPFNNNG Beschreibung: CAP CER 3.3UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21A226MPCLRNC Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A225KPFNNNG Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A226MQNNNF Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21A225KQFNNG Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A226MQNNWE Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A226KQCLRNC Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL21A226MOCLRNC Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A226MQQLQNC Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL21A225KPFNNWE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 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