




CL05A225MP5NNNC

Hersteller Teilenummer:	CL05A225MP5NNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402
Datenblätter:	CL05A225MP5NNNC(1).pdf CL05A225MP5NNNC(2).pdf CL05A225MP5NNNC(3).pdf CL05A225MP5NNNC(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](#)

CL05A225MP5NNNC 100% Neu Original 0 pes auf Lager, Finden Sie CL05A225MP5NNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL05A225MP5NNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL05A225MP5NNNC: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von CL05A225MP5NNNC

Teilenummer	CL05A225MP5NNNC	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	10V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	2.2µF	Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-1466-6
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL05A225MP5NNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL05A225MP5NNNC-Teil	CL05A225MP5NNNC Preis	CL05A225MP5NNNC-Vertriebspartner
CL05A225MP5NNNC	CL05A225MP5NNNC Technisch	CL05A225MP5NNNC-Bestand	CL05A225MP5NNNC Inventar
CL05A225MP5NNNC Lieferant	CL05A225MP5NNNC Online-Bestellung	CL05A225MP5NNNC Anfrage	CL05A225MP5NNNC-Bild
CL05A225MP5NNNC Bild	CL05A225MP5NNNC pdf	CL05A225MP5NNNC Datenblatt	CL05A225MP5NNNC Datenblatt
CL05A225MP5NNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL05A225MP5NNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A225MP5NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL05A225MP5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A225MP5NNNC		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL05A395MQ5NQDC Beschreibung: CAP CER 3.9UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KQ5NSNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MQ5ZSNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A226MQ5QUNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A224KQ5NNND Beschreibung: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KQ5NFNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A225MQ5NSNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KP5NNNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MQ5NNNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A224KP5NNWC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MQ5NSDC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MP5NSNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A334MQ5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KO5NQNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A224KQ5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A226MQ6ZUN8 Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MR5NNNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 4V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A334KQ5NNND Beschreibung: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A225KQ5NNNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A334KP5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A224MQ5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A225MQ3LRNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A224KP5NNND Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A335MR5NNNC Beschreibung: CAP CER 3.3UF 4V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A225KA5NUNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KP7NSB8 Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225MA5NUNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CL05A224MP5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A334KQ5NNNC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CL05A225KP5NSNC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 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