



### CL05A334MQ5NNNC

Hersteller Teilenummer:	CL05A334MQ5NNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402
Datenblätter:	<a href="#">CL05A334MQ5NNNC(1).pdf</a> <a href="#">CL05A334MQ5NNNC(2).pdf</a> <a href="#">CL05A334MQ5NNNC(3).pdf</a> <a href="#">CL05A334MQ5NNNC(4).pdf</a>
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**

**CL05A334MQ5NNNC** 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL05A334MQ5NNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL05A334MQ5NNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL05A334MQ5NNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von CL05A334MQ5NNNC

Teilenummer	CL05A334MQ5NNNC	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	0.33µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	6.3V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.33µF	Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-1474-6
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0402
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In CL05A334MQ5NNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL05A334MQ5NNNC-Teil	CL05A334MQ5NNNC Preis	CL05A334MQ5NNNC-Vertriebspartner
CL05A334MQ5NNNC	CL05A334MQ5NNNC Technisch	CL05A334MQ5NNNC-Bestand	CL05A334MQ5NNNC Inventar
CL05A334MQ5NNNC Lieferant	CL05A334MQ5NNNC Online-Bestellung	CL05A334MQ5NNNC Anfrage	CL05A334MQ5NNNC-Bild
CL05A334MQ5NNNC Bild	CL05A334MQ5NNNC pdf	CL05A334MQ5NNNC Datenblatt	CL05A334MQ5NNNC Datenblatt
CL05A334MQ5NNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL05A334MQ5NNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A334MQ5NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL05A334MQ5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05A334MQ5NNNC		

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL05A225MQ5NSNC</b> 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"/>	 <b>CL05A474KP5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225MQ5ZSNC</b> 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"/>
 <b>CL05A225MR5NNNC</b> 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"/>	 <b>CL05A395MQ5NQDC</b> 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"/>	 <b>CL05A475KP5NRNC</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A334KQ5NNNC</b> 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"/>	 <b>CL05A226MQ6ZUN8</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A475MO5NUNC</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A225MQ3LRNC</b> 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"/>	 <b>CL05A225MP5NSNC</b> 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"/>	 <b>CL05A225MQ5NNNC</b> 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"/>
 <b>CL05A474KA5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A335MR5NNNC</b> 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"/>	 <b>CL05A474KQ5NNND</b> Beschreibung: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A475MP5NRNC</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225MA5NUNC</b> 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"/>	 <b>CL05A225MP5NNNC</b> 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"/>
 <b>CL05A474KQ5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A226MQ5QUNC</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A475MP7NRB8</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL05A475MQ3LUNC</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A474KP5NFNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A334KQ5NNND</b> 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"/>
 <b>CL05A435MR5NUNC</b> Beschreibung: CAP CER 4.3UF 4V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A475KQ5NRNC</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A334KP5NNNC</b> 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"/>
 <b>CL05A473KP5NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0402 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL05A225KQ5NSNC</b> 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"/>	 <b>CL05A225MQ5NSDC</b> 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"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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