



### CL10B104JO8NNNC

Hersteller Teilenummer:	CL10B104JO8NNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Datenblätter:	<a href="#">CL10B104JO8NNNC(1).pdf</a> <a href="#">CL10B104JO8NNNC(2).pdf</a> <a href="#">CL10B104JO8NNNC(3).pdf</a> <a href="#">CL10B104JO8NNNC(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](#)

CL10B104JO8NNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL10B104JO8NNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL10B104JO8NNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL10B104JO8NNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von CL10B104JO8NNNC

Teilenummer	CL10B104JO8NNNC	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-1061-1
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In CL10B104JO8NNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL10B104JO8NNNC-Teil	CL10B104JO8NNNC Preis	CL10B104JO8NNNC-Vertriebspartner
CL10B104JO8NNNC	CL10B104JO8NNNC Technisch	CL10B104JO8NNNC-Bestand	CL10B104JO8NNNC Inventar
CL10B104JO8NNNC Lieferant	CL10B104JO8NNNC Online-Bestellung	CL10B104JO8NNNC Anfrage	CL10B104JO8NNNC-Bild
CL10B104JO8NNNC Bild	CL10B104JO8NNNC pdf	CL10B104JO8NNNC Datenblatt	CL10B104JO8NNNC Datenblatt
CL10B104JO8NNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL10B104JO8NNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104JO8NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL10B104JO8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104JO8NNNC		

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL10B104KA8NNND</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104JB8NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KB8NFNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104KB8NNWC</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KA8WPNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KA85PNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104KB8NNLL</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KC8NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KC8WPNC</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B103KB8NNND</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KB8NNLL</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KB8NNWC</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B103KO8NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KB8SFNC</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104JO8NNND</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104KB8NNND</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KC85PNC</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103MB8NCNC</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104KA8NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KB85PNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103MB8NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B103KB8NC</b> Beschreibung: CL10B103KB8NC SAMSUNG SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KA8NFNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KC84PEC</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104JA8NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KA8NNWC</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KANC</b> Beschreibung: CL10B104KANC SAMSUNG SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CL10B104KA8NNLL</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B103KB8WPNC</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 515 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL10B104KB8NNNC</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Semiconductor 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