



CL10B683JO8NNNC

Hersteller Teilenummer:	CL10B683JO8NNNC
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603
Datenblätter:	CL10B683JO8NNNC(1).pdf CL10B683JO8NNNC(2).pdf CL10B683JO8NNNC(3).pdf CL10B683JO8NNNC(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

CL10B683JO8NNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL10B683JO8NNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL10B683JO8NNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL10B683JO8NNNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL10B683JO8NNNC

Teilenummer	CL10B683JO8NNNC	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	0.068µF ±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	0.068µF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	1276-2104-1
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CL10B683JO8NNNC enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL10B683JO8NNNC-Teil	CL10B683JO8NNNC Preis	CL10B683JO8NNNC-Vertriebspartner
CL10B683JO8NNNC	CL10B683JO8NNNC Technisch	CL10B683JO8NNNC-Bestand	CL10B683JO8NNNC Inventar
CL10B683JO8NNNC Lieferant	CL10B683JO8NNNC Online-Bestellung	CL10B683JO8NNNC Anfrage	CL10B683JO8NNNC-Bild
CL10B683JO8NNNC Bild	CL10B683JO8NNNC pdf	CL10B683JO8NNNC Datenblatt	CL10B683JO8NNNC Datenblatt
CL10B683JO8NNNC pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL10B683JO8NNNC-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL10B683JO8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL10B683JO8NNNC

Sie können auch interessiert sein:

<p>CL10B563KB8SFNC Beschreibung: CAP CER 0.056UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B681KB8NNNC 0603 680P 50V Beschreibung: CL10B681KB8NNNC 0603 680P 50V 0603K Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B683KO8SFNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B682KB8NNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 164 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B682KB85PNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B682KB8WPNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B684KO8VPNC Beschreibung: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B681KB8NNNC Beschreibung: CAP CER 680PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B683KB8SFNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B683KB8WPNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B683KB8NFNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 453 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B683KA85PNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B684KO8NFNC Beschreibung: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B682KC84PEC Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B683KC8WPNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 279 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B683KA8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B681KB8NNND Beschreibung: CAP CER 680PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B682KB8SFNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B563KO8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.056UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B682KB8NFNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B682KB8NWC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B683KO8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B682JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B683KB8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 244 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B681JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B683KB8NNND Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B683MO8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B683KB85PNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B683KO8NFNC Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B682KB8NNND Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0603 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