



CL10B333KO8NNND

Hersteller Teilenummer:	CL10B333KO8NNND
Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603
Datenblätter:	CL10B333KO8NNND(1).pdf CL10B333KO8NNND(2).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

CL10B333KO8NNND 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie CL10B333KO8NNND Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL10B333KO8NNND kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL10B333KO8NNND: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL10B333KO8NNND

Teilenummer	CL10B333KO8NNND	Hersteller / Marke	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 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	0.033µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CL10B333KO8NNND enthaltene Keywords

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL10B333KO8NNND-Teil	CL10B333KO8NNND Preis	CL10B333KO8NNND-Vertriebspartner
CL10B333KO8NNND	CL10B333KO8NNND Technisch	CL10B333KO8NNND-Bestand	CL10B333KO8NNND Inventar
CL10B333KO8NNND Lieferant	CL10B333KO8NNND Online-Bestellung	CL10B333KO8NNND Anfrage	CL10B333KO8NNND-Bild
CL10B333KO8NNND Bild	CL10B333KO8NNND pdf	CL10B333KO8NNND Datenblatt	CL10B333KO8NNND Datenblatt
CL10B333KO8NNND pdf-Datenblatt	Laden Sie das CL10B333KO8NNND-Datenblatt herunter	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B333KO8NNND
Samsung Electro-Mechanics CL10B333KO8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B333KO8NNND		

Sie können auch interessiert sein:

 CL10B333KB8NNND Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333JB8NNND Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B392KB8NNNC Beschreibung: CAP CER 3900PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333KB8SFNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333JB8NNNL Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B393KA8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.039UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 147 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333KA8WPNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B332MB8NNNC Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B392KB8SFNC Beschreibung: CAP CER 3900PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333KB8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KO8NFNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 154 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B391KB8NNNC Beschreibung: CAP CER 390PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL10B392KB8NC Beschreibung: CL10B392KB8NC SAMSUNG SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KO8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B334KO8NFNC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333KB85PNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 342 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B334KA84PNC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B391KC8WPNC Beschreibung: CAP CER 390PF 100V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333KB8NFNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 914 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KB8NC Beschreibung: CL10B333KB8NC SAMSUNG SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B334KO8NNND Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333JB8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 192 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B334KP8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B392KB8NNND Beschreibung: CAP CER 3900PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL10B334KO8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B391KB8NNND Beschreibung: CAP CER 390PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KB8WPNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 99 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CL10B392KB8NFNC Beschreibung: CAP CER 3900PF 50V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KA8NNNC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KO8NNWC Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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