
	<b>CL10B681JB8NNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL10B681JB8NNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 680PF 50V X7R 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL10B681JB8NNNC.pdf</a>	
	<a href="#">2.CL10B681JB8NNNC.pdf</a>	
	<a href="#">3.CL10B681JB8NNNC.pdf</a>	
	<a href="#">4.CL10B681JB8NNNC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL10B681JB8NNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 680PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	680pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL10B681JB8NNNC ist neu im Original, Suche CL10B681JB8NNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL10B681JB8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL10B681JB8NNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL10B682JB8NNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>CL10B681KBNC</b> SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p><b>CL10B563KB8NNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.056UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>CL10B681KB8NNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>CL10B681KB8NNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>CL10B681KB8NNNC 0603 680P 50V</b> Original CL10B681KB8NNNC 0603 680P 50V Original</p>	 <p><b>CL10B563KB8NFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.056UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>CL10B563KB8NNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.056UF 50V X7R 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

CL10B474K08VPNC	CL10B474KP8NNNC	CL10B474KP8NNND	CL10B474KQ8NNNC	CL10B475KQ8NQNC
CL10B511KB8NNNC	CL10B511KB8NNNC	CL10B561JB8NNNC	CL10B561KB8NNNC	CL10B561KB8NNNC
CL10B561KB8NNWC	CL10B561KC8WPNC	CL10B562JB8NNNC	CL10B562KB8NNNC	CL10B562KB8NNND
CL10B562KB8NNNL	CL10B562KB8SFNC	CL10B562KC8WPNC	CL10B562MB8NNNC	CL10B563KA8NNNC
CL10B563KB8NFNC	CL10B563KB8NNNC	CL10B563KB8NNNL	CL10B563KB8SFNC	CL10B563K08NNNC
CL10B681KB8NNNC	CL10B681KB8NNND	CL10B682JB8NNNC	CL10B682KB85PNC	CL10B682KB8NFNC
CL10B682KB8NNNC	CL10B682KB8NNND	CL10B682KB8NNWC	CL10B682KB8SFNC	CL10B682KB8WPNC
CL10B682KC84PEC	CL10B683J08NNNC	CL10B683KA85PNC	CL10B683KA8NNNC	CL10B683KA8NNNC
CL10B683KB85PNC	CL10B683KB8NFNC	CL10B683KB8NNNC	CL10B683KB8NNND	CL10B683KB8SFNC
CL10B683KB8WPNC	CL10B683KC8WPNC	CL10B683K08NFNC	CL10B683K08NNNC	CL10B683K08SFNC

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited