








	CL21B103KB65PNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B103KB65PNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B103KB65PNC.pdf 2.CL21B103KB65PNC.pdf 3.CL21B103KB65PNC.pdf 4.CL21B103KB65PNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B103KB65PNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B103KB65PNC ist neu im Original. Suche CL21B103KB65PNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B103KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B103KB65PNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B103JBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KAANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 25V X7R 0805	 CL21B103KB6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KAANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 25V X7R 0805
 CL21B103KAANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 25V X7R 0805	 CL21B103KB6SFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21A684KOFNNNE	CL21B102JBANNNC	CL21B102JCANNNC	D CL21B102KB65PNC	CL21B102KB6SFNC
CL21B102KB6WPNC	CL21B102KBANFNC	D CL21B102KBANNNC	CL21B102KBANNND	CL21B102KBANNNL
CL21B102KBCNNNC	CL21B102KC65PNC	CL21B102KC6WPNC	CL21B102KCANFNC	CL21B102KCANNNC
D CL21B102KCANWVC	CL21B102KDCNFNC	CL21B102KDCNNNC	CL21B102KECSFNC	CL21B102KECSNNC
CL21B103JBANNNC	CL21B103JBANNND	CL21B103KAANFNC	CL21B103KAANNNC	CL21B103KAANNND
CL21B103KB6SFNC	CL21B103KB6WPNC	D CL21B103KBANFNC	CL21B103KBANNNC	CL21B103KBANNND
CL21B103KBANNNL	D CL21B103KBANNWC	CL21B103KBCNNNC	CL21B103KBCSFNC	CL21B103KBNC
CL21B103KC65PNC	CL21B103KC6WPNC	CL21B103KCANNNC	CL21B103KCANNNND	CL21B103KDCNNNC
CL21B103KEFNNE	CL21B103MBANNNC	CL21B104JBCNNNC	D CL21B104JBCNNND	CL21B104KACNFNC
CL21B104KACNNNC	CL21B104KACNNND	CL21B104KACWPNC	CL21B104KAFNNNE	CL21B104KAFNNNG

Contact us: 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