








	CL21B103KAANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B103KAANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 25V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B103KAANNNC.pdf 2.CL21B103KAANNNC.pdf 3.CL21B103KAANNNC.pdf 4.CL21B103KAANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B103KAANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B103KAANNNC ist neu im Original, Suche CL21B103KAANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B103KAANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B103KAANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B102KECSW6C Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 2012(0805) X7R 1NF 10% 250V	 CL21B103KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B102KECSNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 250V X7R 0805	 CL21B103KB6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805
 CL21B103KAANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 25V X7R 0805	 CL21B103KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KB6SFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103JBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21A476MRYNNNE	CL21A476MRYNNNG	CL21A684KOFNNNE	CL21B102JBANNNC	CL21B102JCANNNC
CL21B102KB65PNC	CL21B102KB6SFNC	CL21B102KB6WPNC	CL21B102KBANFNC	CL21B102KBANNNC
CL21B102KBANNND	CL21B102KBANNNL	CL21B102KBCNNNC	CL21B102KC65PNC	CL21B102KC6WPNC
CL21B102KCANFNC	CL21B102KCANNNC	CL21B102KCANWNC	CL21B102KDCNFNC	CL21B102KDCNNNC
CL21B102KECSFNC	CL21B102KECSNNC	CL21B103JBANNNC	CL21B103JBANNND	CL21B103KAANFNC
CL21B103KAANNND	CL21B103KB65PNC	CL21B103KB6SFNC	CL21B103KB6WPNC	CL21B103KBANFNC
CL21B103KBANNNC	CL21B103KBANNND	CL21B103KBANNNL	CL21B103KBANNWC	CL21B103KBCNNNC
CL21B103KBCSFNC	CL21B103KBNC	CL21B103KC65PNC	CL21B103KC6WPNC	CL21B103KCANNNC
CL21B103KCANND	CL21B103KDCNNNC	CL21B103KEFNNNE	CL21B103MBANNNC	CL21B104JBCNNNC
CL21B104JBCNNND	CL21B104KACNFNC	CL21B104KACNNNC	CL21B104KACNNND	CL21B104KACWPNC

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