









	CL21B103KCANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B103KCANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B103KCANNND.pdf 2.CL21B103KCANNND.pdf 3.CL21B103KCANNND.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Lieferr von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B103KCANNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)

CL21B103KCANNND ist neu im Original, Suche CL21B103KCANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B103KCANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B103KCANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B103KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	 CL21B103KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	 CL21B103MBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KCNC(0805-103K) SAMSUNG SAMSUNG 805
 CL21B103KC65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	 CL21B103KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 200V X7R 0805	 CL21B104JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B102KCANNNC	↔ CL21B102KCANNWC	⇒ CL21B102KDCNFNC	D CL21B102KDCNNNC	⇒ CL21B102KECSFNC
⊖ CL21B102KECSNNC	⊕ CL21B103JBANNNC	D CL21B103JBANNND	⇒ CL21B103KAANFNC	⇒ CL21B103KAANNNC
⊕ CL21B103KAANNND	⊖ CL21B103KB65PNC	⊕ CL21B103KB6SFNC	↔ CL21B103KB6WPNC	⇒ CL21B103KBANFNC
D CL21B103KBANNNC	⊕ CL21B103KBANNND	⊖ CL21B103KBANNNL	⊕ CL21B103KBANNWC	⇒ CL21B103KBCNNNC
⇒ CL21B103KBCSFNC	↔ CL21B103KBNC	⊕ CL21B103KC65PNC	⊖ CL21B103KC6WPNC	⇒ CL21B103KCANNNC
↔ CL21B103KDCNNNC	⇒ CL21B103KEFNNE	D CL21B103MBANNNC	⊕ CL21B104JBCNNNC	⊖ CL21B104JBCNNND
⊕ CL21B104KACNFNC	D CL21B104KACNNNC	⇒ CL21B104KACNNND	↔ CL21B104KACWPNC	⇒ CL21B104KAFNNNE
⊖ CL21B104KAFNNNG	⊕ CL21B104KBC5PNC	↔ CL21B104KBCNFNC	⇒ CL21B104KBCNNNC	⇒ CL21B104KBCNNND
⊕ CL21B104KBCNNNL	⊖ CL21B104KBCNNWC	⊕ CL21B104KBCSFNC	D CL21B104KBCWPNC	⇒ CL21B104KBFNNNE
↔ CL21B104KBFNNNF	⊕ CL21B104KBFNNNG	⊖ CL21B104KBFWPNE	⊕ CL21B104KCC5PNC	⇒ CL21B104KCCWPNC

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