








	CL21B103KAANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B103KAANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 25V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B103KAANNND.pdf 2.CL21B103KAANNND.pdf 3.CL21B103KAANNND.pdf 4.CL21B103KAANNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B103KAANNND
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)

CL21B103KAANNND ist neu im Original, Suche CL21B103KAANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B103KAANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B103KAANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B103KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KB6SFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KAANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 25V X7R 0805	 CL21B102KECSW6C Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 2012(0805) X7R 1NF 10% 250V
 CL21B103JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KB6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21A476MRYNNNG	↔ CL21A684KOFNNNE	⇒ CL21B102JBANNNC	D CL21B102JCANNNC	⇒ CL21B102KB65PNC
⊣ CL21B102KB6SFNC	⊕ CL21B102KB6WPNC	D CL21B102KBANFNC	⇒ CL21B102KBANNNC	⇒ CL21B102KBANNND
⊕ CL21B102KBANNNL	⊣ CL21B102KBCNNNC	⊕ CL21B102KC65PNC	↔ CL21B102KC6WPNC	⇒ CL21B102KCANFNC
D CL21B102KCANNNC	⊕ CL21B102KCANNWC	⊣ CL21B102KDCNFNC	⊕ CL21B102KDCNNNC	⇒ CL21B102KECSFNC
⇒ CL21B102KECSNNC	↔ CL21B103JBANNNC	⊕ CL21B103JBANNND	⊣ CL21B103KAANFNC	⇒ CL21B103KAANNNC
↔ CL21B103KB65PNC	⇒ CL21B103KB6SFNC	D CL21B103KB6WPNC	⊕ CL21B103KBANFNC	⊣ CL21B103KBANNNC
⊕ CL21B103KBANNND	D CL21B103KBANNNL	⇒ CL21B103KBANNWC	↔ CL21B103KBCNNNC	⇒ CL21B103KBCSFNC
⊣ CL21B103KBNC	⊕ CL21B103KC65PNC	↔ CL21B103KC6WPNC	⇒ CL21B103KCANNNC	⇒ CL21B103KCANNND
⊕ CL21B103KDCNNNC	⊣ CL21B103KEFNNNE	⊕ CL21B103MBANNNC	D CL21B104JBCNNNC	⇒ CL21B104JBCNNND
↔ CL21B104KACNFNC	⊕ CL21B104KACNNNC	⊣ CL21B104KACNNND	⊕ CL21B104KACWPNC	⇒ CL21B104KAFNNNE

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