








	CL21B103KBANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B103KBANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B103KBANNND.pdf 2.CL21B103KBANNND.pdf 3.CL21B103KBANNND.pdf 4.CL21B103KBANNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B103KBANNND
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	-
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)

CL21B103KBANNND ist neu im Original, Suche CL21B103KBANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B103KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B103KBANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B103KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KBNC SAMSUNG CL21B103KBNC SAMSUNG
 CL21B103KB6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KB6SFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KBANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 CL21B103KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B102KB6WPNC | ↔ CL21B102KBANFNC | ⇒ CL21B102KBANNNC | D CL21B102KBANNND | ↔ CL21B102KBANNNL |
| ⊖ CL21B102KBCNNNC | ⊕ CL21B102KC65PNC | D CL21B102KC6WPNC | ⇒ CL21B102KCANFNC | ↔ CL21B102KCANNNC |
| ⊕ CL21B102KCANNWC | ⊖ CL21B102KDCNFNC | ⊕ CL21B102KDCNNNC | ↔ CL21B102KECSFNC | ↔ CL21B102KECSNNC |
| D CL21B103JBANNNC | ⊕ CL21B103JBANNND | ⊖ CL21B103KAANFNC | ⊕ CL21B103KAANNNC | ↔ CL21B103KAANNND |
| ⇒ CL21B103KB65PNC | ↔ CL21B103KB6SFNC | ⊕ CL21B103KB6WPNC | ⊖ CL21B103KBANFNC | ↔ CL21B103KBANNNC |
| ↔ CL21B103KBANNNL | ⇒ CL21B103KBANNWC | D CL21B103KBCNNNC | ⊕ CL21B103KBCSFNC | ⊖ CL21B103KBNC |
| ⊕ CL21B103KC65PNC | D CL21B103KC6WPNC | ⇒ CL21B103KCANNNC | ↔ CL21B103KCANNND | ↔ CL21B103KDCNNNC |
| ⊖ CL21B103KEFNNE | ⊕ CL21B103MBANNNC | ↔ CL21B104JBCNNNC | ⇒ CL21B104JBCNNND | ↔ CL21B104KACNFNC |
| ⊕ CL21B104KACNNNC | ⊖ CL21B104KACNNND | ⊕ CL21B104KACWPNC | D CL21B104KAFNNNE | ↔ CL21B104KAFNNNG |
| ↔ CL21B104KBC5PNC | ⊕ CL21B104KBCNFNC | ⊖ CL21B104KBCNNNC | ⊕ CL21B104KBCNNND | ↔ CL21B104KBCNNNL |

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