









	<h2 style="color: orange;">CL21B103KBANNL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B103KBANNL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B103KBANNL.pdf</a> <a href="#">2.CL21B103KBANNL.pdf</a> <a href="#">3.CL21B103KBANNL.pdf</a> <a href="#">4.CL21B103KBANNL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B103KBANNL
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)

CL21B103KBANNL ist neu im Original, Suche CL21B103KBANNL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B103KBANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B103KBANNL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B103KB6SFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B103KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B103KB6WPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B103KC65PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B103KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B103KBANNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B103KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B103KBNC</b> SAMSUNG CL21B103KBNC SAMSUNG</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B102KBANFNC | ↔ CL21B102KBANNNC | ⇒ CL21B102KBANNND | D CL21B102KBANNL  | ↔ CL21B102KBCNNNC |
| ⊖ CL21B102KC65PNC | ⊕ CL21B102KC6WPNC | D CL21B102KCANFNC | ⇒ CL21B102KCANNNC | ↔ CL21B102KCANNNC |
| ⊕ CL21B102KDCNFNC | ⊖ CL21B102KDCNNNC | ⊕ CL21B102KECSFNC | ↔ CL21B102KECSNNC | ↔ CL21B103JBANNNC |
| D CL21B103JBANNND | ⊕ CL21B103KAANFNC | ⊖ CL21B103KAANNNC | ⊕ CL21B103KAANNND | ↔ CL21B103KB65PNC |
| ⇒ CL21B103KB6SFNC | ↔ CL21B103KB6WPNC | ⊕ CL21B103KBANFNC | ⊖ CL21B103KBANNNC | ↔ CL21B103KBANNND |
| ↔ CL21B103KBANNWC | ⇒ CL21B103KBCNNNC | D CL21B103KBCSFNC | ⊕ CL21B103KBNC    | ⊖ CL21B103KC65PNC |
| ⊕ CL21B103KC6WPNC | D CL21B103KCANNNC | ⇒ CL21B103KCANNND | ↔ CL21B103KDCNNNC | ↔ CL21B103KEFNNE  |
| ⊖ CL21B103MBANNNC | ⊕ CL21B104JBCNNNC | ↔ CL21B104JBCNNND | ⇒ CL21B104KACNFNC | ↔ CL21B104KACNNNC |
| ⊕ CL21B104KACNNND | ⊖ CL21B104KACWPNC | ⊕ CL21B104KAFNNE  | D CL21B104KAFNNG  | ↔ CL21B104KBC5PNC |
| ↔ CL21B104KBCNFNC | ⊕ CL21B104KBCNNNC | ⊖ CL21B104KBCNNND | ⊕ CL21B104KBCNNL  | ↔ CL21B104KBCNNNC |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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