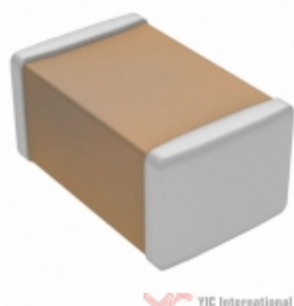








	<b>CL21B104KACNFNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B104KACNFNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B104KACNFNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B104KACNFNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B104KACNFNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B104KACNFNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B104KACNFNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B104KACNFNC ist neu im Original, Suche CL21B104KACNFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KACNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KACNFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B104KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B103KEFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 250V X7R 0805	 <b>CL21B103MBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B104JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
 <b>CL21B104KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B104JBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B104KACWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B104KACNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                    |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊕ CL21B103JBANNNC | ↔ CL21B103JBANNND | ↔ CL21B103KAANFNC | D CL21B103KAANNNC | ↔ CL21B103KAANNND  |
| ⊕ CL21B103KB65PNC | ⊕ CL21B103KB6SFNC | D CL21B103KB6WPNC | ↔ CL21B103KBANFNC | ↔ CL21B103KBANNNC  |
| ⊕ CL21B103KBANNND | ⊕ CL21B103KBANNNL | ⊕ CL21B103KBANNWC | ↔ CL21B103KBCNNNC | ↔ CL21B103KBCSFNC  |
| D CL21B103KBCNC   | ⊕ CL21B103KC65PNC | ⊕ CL21B103KC6WPNC | ⊕ CL21B103KCANNNC | ↔ CL21B103KCANNNND |
| ↔ CL21B103KDCNNNC | ↔ CL21B103KEFNNE  | ⊕ CL21B103MBANNNC | ⊕ CL21B104JBCNNNC | ↔ CL21B104JBCNNND  |
| ↔ CL21B104KACNNNC | ↔ CL21B104KACNNND | D CL21B104KACWPNC | ⊕ CL21B104KAFNNNE | ⊕ CL21B104KAFNNNG  |
| ⊕ CL21B104KBC5PNC | D CL21B104KBCNFNC | ↔ CL21B104KBCNNNC | ↔ CL21B104KBCNNND | ↔ CL21B104KBCNNNL  |
| ⊕ CL21B104KBCNNWC | ⊕ CL21B104KBCSFNC | ↔ CL21B104KBCWPNC | ↔ CL21B104KBFNNNE | ↔ CL21B104KBFNNNF  |
| ⊕ CL21B104KBFNNNG | ⊕ CL21B104KBFWPNE | ⊕ CL21B104KCC5PNC | D CL21B104KCCWPNC | ↔ CL21B104KCFNNNE  |
| ↔ CL21B104KCFSFNE | ⊕ CL21B104KCFWPNE | ⊕ CL21B104KCNE    | ⊕ CL21B104KOANNNC | ↔ CL21B104KOANNND  |

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