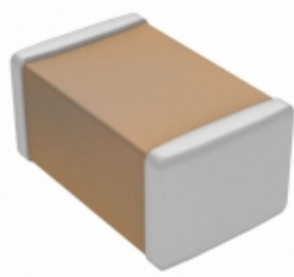








	<b>CL21B104KBCNNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B104KBCNNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B104KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B104KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B104KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B104KBCNNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 340 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B104KBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	340 pcs 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	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)

CL21B104KBCNNNC ist neu im Original, Suche CL21B104KBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B104KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B104KBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B104KBC5PNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R	 <b>CL21B104KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B104KBCSFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B104KBCNNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
 <b>CL21B104KBCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B104KBCNNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B104KBCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B104KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B103KBAFNC  | ↔ CL21B103KBANNNC | ⇒ CL21B103KBANNND | D CL21B103KBANNNL | ↔ CL21B103KBANNWC |
| ⊖ CL21B103KBCNNNC | ⊕ CL21B103KBCSFNC | D CL21B103KBNC    | ⇒ CL21B103KC65PNC | ↔ CL21B103KC6WPNC |
| ⊕ CL21B103KCANNNC | ⊖ CL21B103KCANNND | ⊕ CL21B103KDCNNNC | ↔ CL21B103KEFNNNE | ↔ CL21B103MBANNNC |
| D CL21B104JBCNNNC | ⊕ CL21B104JBCNNND | ⊖ CL21B104KACNFNC | ⊕ CL21B104KACNNNC | ↔ CL21B104KACNNND |
| ⇒ CL21B104KACWPNC | ↔ CL21B104KAFNNNE | ⊕ CL21B104KAFNNNG | ⊖ CL21B104KBC5PNC | ↔ CL21B104KBCNFNC |
| ↔ CL21B104KBCNNND | ⇒ CL21B104KBCNNNL | D CL21B104KBCNNWC | ⊕ CL21B104KBCSFNC | ⊖ CL21B104KBCWPNC |
| ⊕ CL21B104KBFNNNE | D CL21B104KBFNNNF | ⇒ CL21B104KBFNNNG | ↔ CL21B104KBFWPNE | ↔ CL21B104KCC5PNC |
| ⊖ CL21B104KCCWPNC | ⊕ CL21B104KCFNNNE | ↔ CL21B104KCFNFNE | ⇒ CL21B104KCFWPNE | ↔ CL21B104KCNE    |
| ⊕ CL21B104KOANNNC | ⊖ CL21B104KOANNND | ⊕ CL21B104MACNNNC | D CL21B104MBCNNNC | ↔ CL21B104MBFNNNE |
| ↔ CL21B104MO5NJC  | ⊕ CL21B105KAF4PDF | ⊖ CL21B105KAF4PNE | ⊕ CL21B105KAFNFNE | ↔ CL21B105KAFNNNE |

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