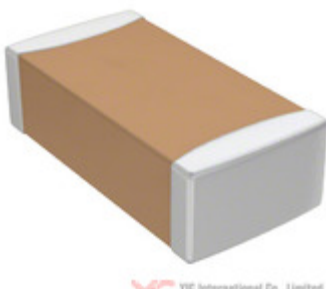








	<b>CL31B104KBCNNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B104KBCNNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B104KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL31B104KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL31B104KBCNNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL31B104KBCNNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31B104KBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B104KBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B104KBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL31B104KBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B104KBC5PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B104KBCNNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B104KBNC</b> Samsung Semiconductor CL31B104KBNC SAMSUNG
 <b>CL31B104KBCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B104KBCSFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B104KACNBNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.1UF 25V X7R 1206	 <b>CL31B104KACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B102KIFNFNE | ↔ CL31B102KIFNNNE | ⇒ CL31B102KIFSFNE | D CL31B102KJHNNNE | ↔ CL31B102MJHNNNE |
| ⊕ CL31B103JBCNNNC | ⊕ CL31B103JCCNNWC | D CL31B103KBCNFNC | ⇒ CL31B103KBCNNNC | ↔ CL31B103KBCNNND |
| ⊕ CL31B103KCCNFNC | ⊕ CL31B103KCCNNNC | ⊕ CL31B103KDCNNNC | ↔ CL31B103KGFNFNE | ↔ CL31B103KGFNNNE |
| D CL31B103KGFNNNF | ⊕ CL31B103KHFNNE  | ⊕ CL31B103KHFNNNE | ⊕ CL31B103KHFSFNE | ↔ CL31B103MBCNNNC |
| ⇒ CL31B104JBCNNNC | ↔ CL31B104JBCNNND | ⊕ CL31B104KACNNNC | ⊕ CL31B104KBC5PNC | ↔ CL31B104KBCNFNC |
| ↔ CL31B104KBCNNND | ⇒ CL31B104KBCNNNL | D CL31B104KBCSFNC | ⊕ CL31B104KBCWPNC | ⊕ CL31B104KBNC    |
| ⊕ CL31B104KBP5PNE | D CL31B104KBPWPNE | ⇒ CL31B104KCFNNNE | ↔ CL31B104KCFNNNF | ↔ CL31B104KCPWPNE |
| ⊕ CL31B104KDHNFNE | ⊕ CL31B104KDHNNNE | ↔ CL31B104KEHSFNE | ⇒ CL31B104KEHSNNE | ↔ CL31B104MBCNNNC |
| ⊕ CL31B105JAHHNNE | ⊕ CL31B105KAHNFNE | ⊕ CL31B105KAHHNNE | D CL31B105KAHHNNF | ↔ CL31B105KAHHNWE |
| ↔ CL31B105KANE    | ⊕ CL31B105KAP5PNE | ⊕ CL31B105KAPLNNE | ⊕ CL31B105KAPWPNE | ↔ CL31B105KBH5PNE |

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