









	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B104KBCSFNC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B104KBCSFNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B104KBCSFNC.pdf</a> <a href="#">2.CL31B104KBCSFNC.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	CL31B104KBCSFNC
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	Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B104KBCSFNC ist neu im Original, Suche CL31B104KBCSFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KBCSFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B104KBCWPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B104KBC5PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B104KBCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B104KBNC</b> Samsung Semiconductor CL31B104KBNC SAMSUNG</p>
 <p><b>CL31B104KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B104KBP5PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B104KBCNNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B104KBPWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B102KJHNNNE	↔ CL31B102MJHNNNE	⇒ CL31B103JBCNNNC	D CL31B103JCCNNWC	⇒ CL31B103KBCNFNC
⊖ CL31B103KBCNNNC	⊕ CL31B103KBCNNND	D CL31B103KCCNFNC	⇒ CL31B103KCCNNNC	⇒ CL31B103KDCNNNC
⊕ CL31B103KGFNFNE	⊖ CL31B103KGFNNNE	⊕ CL31B103KGFNNNF	↔ CL31B103KHFNFNE	⇒ CL31B103KHFNNNE
D CL31B103KHFSFNE	⊕ CL31B103MBCNNNC	⊖ CL31B104JBCNNNC	⊕ CL31B104JBCNNND	⇒ CL31B104KACNNNC
⇒ CL31B104KBC5PNC	↔ CL31B104KBCNFNC	⊕ CL31B104KBCNNNC	⊖ CL31B104KBCNNND	⇒ CL31B104KBCNNNL
↔ CL31B104KBCWPNC	⇒ CL31B104KBNC	D CL31B104KBP5PNE	⊕ CL31B104KBPWPNE	⊖ CL31B104KCFNNNE
⊕ CL31B104KCFNNNF	D CL31B104KCPWPNE	⇒ CL31B104KDHNFNE	↔ CL31B104KDHNNNE	⇒ CL31B104KEHSFNE
⊖ CL31B104KEHSNNE	⊕ CL31B104MBCNNNC	↔ CL31B105JAHNNNE	⇒ CL31B105KAHNFNE	⇒ CL31B105KAHNNNE
⊕ CL31B105KAHNNNF	⊖ CL31B105KAHNNWE	⊕ CL31B105KANE	D CL31B105KAP5PNE	⇒ CL31B105KAPLNNE
↔ CL31B105KAPWPNE	⊕ CL31B105KBH5PNE	⊖ CL31B105KBHNFNE	⊕ CL31B105KBHNNNE	⇒ CL31B105KBHNNNF

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