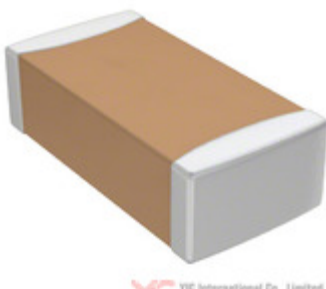



	<b>CL31B103JCCNNWC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B103JCCNNWC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 100V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B103JCCNNWC.pdf</a> <a href="#">2.CL31B103JCCNNWC.pdf</a> <a href="#">3.CL31B103JCCNNWC.pdf</a> <a href="#">4.CL31B103JCCNNWC.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	CL31B103JCCNNWC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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	10000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B103JCCNNWC ist neu im Original, Suche CL31B103JCCNNWC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B103JCCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B103JCCNNWC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B103KCCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B103KBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B102KIFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B103KBNC</b> SAMSUNG SAMSUNG 1206(</p>
 <p><b>CL31B102KIFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B103KBCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B102KJHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B102MJHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31A475KOHNNNE | ↔ CL31A475KPHNNNE | ⇒ CL31A475KPHNNWE | D CL31A475MAHNNNE | ↔ CL31A475MOHNNNE |
| ⊖ CL31A476KQHNNNE | ⊕ CL31A476MPHNNNE | D CL31A476MQHNNNE | ⇒ CL31A476MQHNNWE | ↔ CL31B102KBCNNNC |
| ⊕ CL31B102KBCNNND | ⊖ CL31B102KCCNNNC | ⊕ CL31B102KDCNNNC | ↔ CL31B102KGFNFNE | ↔ CL31B102KGFNNNE |
| D CL31B102KGFNNNF | ⊕ CL31B102KHFNFNE | ⊖ CL31B102KHFNNNE | ⊕ CL31B102KHFSFNE | ↔ CL31B102KIFNFNE |
| ⇒ CL31B102KIFNNNE | ↔ CL31B102KIFSFNE | ⊕ CL31B102KJHNNNE | ⊖ CL31B102MJHNNNE | ↔ CL31B103JBCNNNC |
| ↔ CL31B103KBCNFNC | ⇒ CL31B103KBCNNNC | D CL31B103KBCNNND | ⊕ CL31B103KCCNFNC | ⊖ CL31B103KCCNNNC |
| ⊕ CL31B103KDCNNNC | D CL31B103KGFNFNE | ⇒ CL31B103KGFNNNE | ↔ CL31B103KGFNNNF | ↔ CL31B103KHFNFNE |
| ⊖ CL31B103KHFNNNE | ⊕ CL31B103KHFSFNE | ↔ CL31B103MBCNNNC | ⇒ CL31B104JBCNNNC | ↔ CL31B104JBCNNND |
| ⊕ CL31B104KACNNNC | ⊖ CL31B104KBC5PNC | ⊕ CL31B104KBCNFNC | D CL31B104KBCNNNC | ↔ CL31B104KBCNNND |
| ↔ CL31B104KBCNNNL | ⊕ CL31B104KBCSFNC | ⊖ CL31B104KBCWPNC | ⊕ CL31B104KBNC    | ↔ CL31B104KBP5PNE |

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