







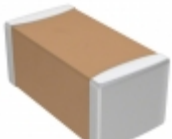
	<b>CL31B103KHFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B103KHFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 630V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B103KHFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B103KHFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B103KHFNNNE.pdf</a> <a href="#">4.CL31B103KHFNNNE.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	CL31B103KHFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	630V
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B103KHFNNNE ist neu im Original, Suche CL31B103KHFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B103KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B103KHFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B104JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B103KHFSW6E</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 10NF 10% 630</p>	 <p><b>CL31B104JBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B103MBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B103KGFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B103KHFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B103KDCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B103KHFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                    |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ CL31B102KCCNNNC | ↔ CL31B102KDCNNNC | ⇒ CL31B102KGFNFNE | D CL31B102KGFNNNE | ↔ CL31B102KGFNNNF  |
| ⊣ CL31B102KHFNFNE | ⊗ CL31B102KHFNNNE | D CL31B102KHFSFNE | ⇒ CL31B102KIFNFNE | ↔ CL31B102KIFNNNE  |
| ⊗ CL31B102KIFSFNE | ⊣ CL31B102KJHNNNE | ⊗ CL31B102MJHNNNE | ↔ CL31B103JBCNNNC | ↔ CL31B103JCCNNWC  |
| D CL31B103KBCNFNC | ⊗ CL31B103KBCNNNC | ⊣ CL31B103KBCNNND | ⊗ CL31B103KCCNFNC | ↔ CL31B103KCCNNNC  |
| ⇒ CL31B103KDCNNNC | ↔ CL31B103KGFNFNE | ⊗ CL31B103KGFNNNE | ⊣ CL31B103KGFNNNF | ↔ CL31B103KHFNFNE  |
| ↔ CL31B103KHFSFNE | ⇒ CL31B103MBCNNNC | D CL31B104JBCNNNC | ⊗ CL31B104JBCNNND | ⊣ CL31B104KACNNNC  |
| ⊗ CL31B104KBC5PNC | D CL31B104KBCNFNC | ⇒ CL31B104KBCNNNC | ↔ CL31B104KBCNNND | ↔ CL31B104KBCNNNL  |
| ⊣ CL31B104KBCSFNC | ⊗ CL31B104KBCWPNC | ↔ CL31B104KBNC    | ⇒ CL31B104KBP5PNE | ↔ CL31B104KBPWPNE  |
| ⊗ CL31B104KCFNNNE | ⊣ CL31B104KCFNNNF | ⊗ CL31B104KCPWPNE | D CL31B104KDNFNE  | ↔ CL31B104KDNHNNNE |
| ↔ CL31B104KEHSFNE | ⊗ CL31B104KEHSNNE | ⊣ CL31B104MBCNNNC | ⊗ CL31B105JAHNNNE | ↔ CL31B105KAHNFNE  |

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