
	CL31B103KGFNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B103KGFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 500V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B103KGFNFNE.pdf	
	2.CL31B103KGFNFNE.pdf	
	3.CL31B103KGFNFNE.pdf	
	4.CL31B103KGFNFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B103KGFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	500V
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)

CL31B103KGFNFNE ist neu im Original, Suche CL31B103KGFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B103KGFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B103KGFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B103KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103KBNC SAMSUNG SAMSUNG 1206(</p>	 <p>CL31B103KCCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103KGFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>
 <p>CL31B103KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103KHFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 200V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31A476MQHNNNE | ↔ CL31A476MQHNNWE | ⇒ CL31B102KBCNNNC | D CL31B102KBCNNND | ↔ CL31B102KCCNNNC |
| ⊖ CL31B102KDCNNNC | ⊕ CL31B102KGFNFNE | D CL31B102KGFNNNE | ⇒ CL31B102KGFNNNF | ↔ CL31B102KHFNFNE |
| ⊕ CL31B102KHFNNNE | ⊖ CL31B102KHFSFNE | ⊕ CL31B102KIFNFNE | ↔ CL31B102KIFNNNE | ↔ CL31B102KIFSNE |
| D CL31B102KJHNNNE | ⊕ CL31B102MJHNNNE | ⊖ CL31B103JBCNNNC | ⊕ CL31B103JCCNNWC | ↔ CL31B103KBCNFNC |
| ⇒ CL31B103KBCNNNC | ↔ CL31B103KBCNNND | ⊕ CL31B103KCCNFNC | ⊖ CL31B103KCCNNNC | ↔ CL31B103KDCNNNC |
| ↔ CL31B103KGFNNNE | ⇒ CL31B103KGFNNNF | D CL31B103KHFNFNE | ⊕ CL31B103KHFNNE | ⊖ CL31B103KHFSFNE |
| ⊕ CL31B103MBCNNNC | D CL31B104JBCNNNC | ⇒ CL31B104JBCNNND | ↔ CL31B104KACNNNC | ↔ CL31B104KBC5PNC |
| ⊖ CL31B104KBCNFNC | ⊕ CL31B104KBCNNNC | ↔ CL31B104KBCNNND | ⇒ CL31B104KBCNNNL | ↔ CL31B104KBCSFNC |
| ⊕ CL31B104KBCWPNC | ⊖ CL31B104KBNC | ⊕ CL31B104KBP5PNE | D CL31B104KBPWPNE | ↔ CL31B104KCFNNNE |
| ↔ CL31B104KCFNNNF | ⊕ CL31B104KCPWPNE | ⊖ CL31B104KDHNFNE | ⊕ CL31B104KDHNNNE | ↔ CL31B104KEHSFNE |

Contact us: 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