


	CL31B103KGFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B103KGFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 500V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B103KGFNNNE.pdf 2.CL31B103KGFNNNE.pdf 3.CL31B103KGFNNNE.pdf 4.CL31B103KGFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B103KGFNNNE
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)

CL31B103KGFNNNE ist neu im Original, Suche CL31B103KGFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B103KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B103KGFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B103KGFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103KBNC SAMSUNG SAMSUNG 1206(</p>	 <p>CL31B103KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 200V X7R 1206</p>
 <p>CL31B103KHFNFE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103KHFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103KGFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103KHFSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 10NF 10% 630</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31A476MQHNNWE	↔ CL31B102KBCNNNC	⇒ CL31B102KBCNNND	D CL31B102KCCNNNC	↔ CL31B102KDCNNNC
⊖ CL31B102KGFNFNE	⊕ CL31B102KGFNNNE	D CL31B102KGFNNNF	⇒ CL31B102KHFNFE	↔ CL31B102KHFNNE
⊕ CL31B102KHFSFNE	⊖ CL31B102KIFNFNE	⊕ CL31B102KIFNNNE	↔ CL31B102KIFSFNE	↔ CL31B102KJHNNNE
D CL31B102MJHNNNE	⊕ CL31B103JBCNNNC	⊖ CL31B103JCCNNWC	⊕ CL31B103KBCNFNC	↔ CL31B103KBCNNNC
⇒ CL31B103KBCNNND	↔ CL31B103KCCNFNC	⊕ CL31B103KCCNNNC	⊖ CL31B103KDCNNNC	↔ CL31B103KGFNFNE
↔ CL31B103KGFNNNF	⇒ CL31B103KHFNFE	D CL31B103KHFNNE	⊕ CL31B103KHFSFNE	⊖ CL31B103MBCNNNC
⊕ CL31B104JBCNNNC	D CL31B104JBCNNND	⇒ CL31B104KACNNNC	↔ CL31B104KBC5PNC	↔ CL31B104KBCNFNC
⊖ CL31B104KBCNNNC	⊕ CL31B104KBCNNND	↔ CL31B104KBCNNNL	⇒ CL31B104KBCSFNC	↔ CL31B104KBCWPNC
⊕ CL31B104KBNC	⊖ CL31B104KBP5PNE	⊕ CL31B104KBPWPNE	D CL31B104KCFNNNE	↔ CL31B104KCFNNNF
↔ CL31B104KCPWPNE	⊕ CL31B104KDHNFE	⊖ CL31B104KDHNNE	⊕ CL31B104KEHSFNE	↔ CL31B104KEHSNNE

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