








	<b>CL31B102KGFNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B102KGFNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 500V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B102KGFNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B102KGFNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B102KGFNNE.pdf</a> <a href="#">4.CL31B102KGFNNE.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	CL31B102KGFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF
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)

CL31B102KGFNNE ist neu im Original, Suche CL31B102KGFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B102KGFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B102KGFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B102KHFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B102KHFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B102KHFSW6E</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 1NF 10% 630V</p>	 <p><b>CL31B102KGFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B102KBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B102KHFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B102KDCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B102KCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31A335KOHNNNF	↔ CL31A335KPHNNNE	⇒ CL31A395KAHNNNE	D CL31A475KACLNNC	↔ CL31A475KAHNFNE
⊖ CL31A475KAHNNNE	⊕ CL31A475KB9LNNC	D CL31A475KBHNNNE	⇒ CL31A475KL9LNNC	↔ CL31A475KOCLNNC
⊕ CL31A475KOELONE	⊖ CL31A475KOHNNNE	⊕ CL31A475KPHNNNE	↔ CL31A475KPHNNWE	↔ CL31A475MAHNNNE
D CL31A475MOHNNNE	⊕ CL31A476KQHNNNE	⊖ CL31A476MPHNNNE	⊕ CL31A476MQHNNNE	↔ CL31A476MQHNNWE
⇒ CL31B102KBCNNNC	↔ CL31B102KBCNNND	⊕ CL31B102KCCNNNC	⊖ CL31B102KDCNNNC	↔ CL31B102KGFNFNE
↔ CL31B102KGFNNNF	⇒ CL31B102KHFNFNE	D CL31B102KHFNNNE	⊕ CL31B102KHFSFNE	⊖ CL31B102KIFNFNE
⊕ CL31B102KIFNNNE	D CL31B102KIFSFNE	⇒ CL31B102KJHNNNE	↔ CL31B102MJHNNNE	↔ CL31B103JBCNNNC
⊖ CL31B103JCCNNWC	⊕ CL31B103KBCNFNC	↔ CL31B103KBCNNNC	⇒ CL31B103KBCNNND	↔ CL31B103KCCNFNC
⊕ CL31B103KCCNNNC	⊖ CL31B103KDCNNNC	⊕ CL31B103KGFNFNE	D CL31B103KGFNNNE	↔ CL31B103KGFNNNF
↔ CL31B103KHFNFNE	⊕ CL31B103KHFNNNE	⊖ CL31B103KHFSFNE	⊕ CL31B103MBCNNNC	↔ CL31B104JBCNNNC

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