








	CL31B102KIFSNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B102KIFSNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B102KIFSNE.pdf 2.CL31B102KIFSNE.pdf 3.CL31B102KIFSNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B102KIFSNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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)

CL31B102KIFSNE ist neu im Original, Suche CL31B102KIFSNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B102KIFSNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B102KIFSNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B102KIFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>CL31B103JCCNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103JBCNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B102KHFSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 1NF 10% 630V</p>
 <p>CL31B102KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B102KJHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>CL31B102MJHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>CL31B103KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31A475KBHNNNE	↔ CL31A475KL9LNNC	⇒ CL31A475KOCLNNC	D CL31A475KOELONE	⇒ CL31A475KOHNNNE
⊖ CL31A475KPHNNNE	⊕ CL31A475KPHNNWE	D CL31A475MAHNNNE	⇒ CL31A475MOHNNNE	⇒ CL31A476KQHNNNE
⊕ CL31A476MPHNNNE	⊖ CL31A476MQHNNNE	⊕ CL31A476MQHNNWE	↔ CL31B102KBCNNC	⇒ CL31B102KBCNNND
D CL31B102KCCNNC	⊕ CL31B102KDCNNC	⊖ CL31B102KGFNFNE	⊕ CL31B102KGFNNNE	⇒ CL31B102KGFNNNF
⇒ CL31B102KHFNNE	↔ CL31B102KHFNNNE	⊕ CL31B102KHFSFNE	⊖ CL31B102KIFNFNE	⇒ CL31B102KIFNNNE
↔ CL31B102KJHNNNE	⇒ CL31B102MJHNNNE	D CL31B103JBCNNC	⊕ CL31B103JCCNWC	⊖ CL31B103KBCNFNC
⊕ CL31B103KBCNNC	D CL31B103KBCNNND	⇒ CL31B103KCCNFNC	↔ CL31B103KCCNNC	⇒ CL31B103KDCNNC
⊖ CL31B103KGFNFNE	⊕ CL31B103KGFNNNE	↔ CL31B103KGFNNNF	⇒ CL31B103KHFNFNE	⇒ CL31B103KHFNNNE
⊕ CL31B103KHFSFNE	⊖ CL31B103MBCNNC	⊕ CL31B104JBCNNC	D CL31B104JBCNNND	⇒ CL31B104KACNNC
↔ CL31B104KBC5PNC	⊕ CL31B104KBCNFNC	⊖ CL31B104KBCNNC	⊕ CL31B104KBCNNND	⇒ CL31B104KBCNNNL

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