




	CL31B102KIFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B102KIFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206
Datenblätter:	 1.CL31B102KIFNNNE.pdf	
	 2.CL31B102KIFNNNE.pdf	
	 3.CL31B102KIFNNNE.pdf	
	 4.CL31B102KIFNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B102KIFNNNE
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)

CL31B102KIFNNNE ist neu im Original, Suche CL31B102KIFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B102KIFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B102KIFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B102KHFSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 1NF 10% 630V</p>	 <p>CL31B102KIFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>CL31B102KIFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>CL31B102KHFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>
 <p>CL31B102KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</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>CL31B103JCCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31A475KB9LNNC	↔ CL31A475KBHNNNE	⇒ CL31A475KL9LNNC	D CL31A475KOCLNNC	↔ CL31A475KOELONE
⊖ CL31A475KOHNNNE	⊕ CL31A475KPHNNNE	D CL31A475KPHNNWE	⇒ CL31A475MAHNNNE	↔ CL31A475MOHNNNE
⊕ CL31A476KQHNNNE	⊖ CL31A476MPHNNNE	⊕ CL31A476MQHNNNE	↔ CL31A476MQHNNWE	↔ CL31B102KBCNNNC
D CL31B102KBCNNND	⊕ CL31B102KCCNNNC	⊖ CL31B102KDCNNNC	⊕ CL31B102KGFNFNE	↔ CL31B102KGFNNNE
⇒ CL31B102KGFNNNF	↔ CL31B102KHFNFNE	⊕ CL31B102KHFNNNE	⊖ CL31B102KHFSFNE	↔ CL31B102KIFNFNE
↔ CL31B102KIFSFNE	⇒ CL31B102KJHNNNE	D CL31B102MJHNNNE	⊕ CL31B103JBCNNNC	⊖ CL31B103JCCNNWC
⊕ CL31B103KBCNFNC	D CL31B103KBCNNNC	⇒ CL31B103KBCNNND	↔ CL31B103KCCNFNC	↔ CL31B103KCCNNNC
⊖ CL31B103KDCNNNC	⊕ CL31B103KGFNFNE	↔ CL31B103KGFNNNE	⇒ CL31B103KGFNNNF	↔ CL31B103KHFNFNE
⊕ CL31B103KHFNNNE	⊖ CL31B103KHFSFNE	⊕ CL31B103MBCNNNC	D CL31B104JBCNNNC	↔ CL31B104JBCNNND
↔ CL31B104KACNNNC	⊕ CL31B104KBC5PNC	⊖ CL31B104KBCNFNC	⊕ CL31B104KBCNNNC	↔ CL31B104KBCNNND

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