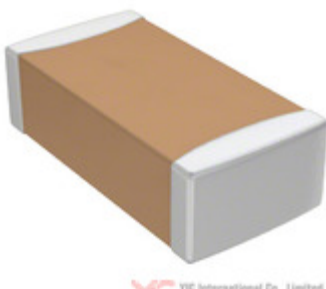








	CL31B102KCCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B102KCCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 100V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B102KCCNNNC.pdf 2.CL31B102KCCNNNC.pdf 3.CL31B102KCCNNNC.pdf 4.CL31B102KCCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B102KCCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B102KCCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B102KCCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B102KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B102KCCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B102KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 1206	 CL31B102KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V X7R 1206	 CL31B102KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 200V X7R 1206	 CL31B102KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 1206
 CL31B102KGFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 500V X7R 1206	 CL31A476MQHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206	 CL31B102KGFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 500V X7R 1206	 CL31A476MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31A335KAHNNNE	↔ CL31A335KOCLNNC	⇒ CL31A335KOHNNNE	D CL31A335KOHNNNF	↔ CL31A335KPHNNNE
⊖ CL31A395KAHNNNE	⊕ CL31A475KACLNNC	D CL31A475KAHNFNE	⇒ CL31A475KAHNNNE	↔ CL31A475KB9LNNC
⊕ CL31A475KBHNNNE	⊖ CL31A475KL9LNNC	⊕ CL31A475KOCLNNC	↔ CL31A475KOELONE	↔ CL31A475KOHNNNE
D CL31A475KPHNNNE	⊕ CL31A475KPHNNWE	⊖ CL31A475MAHNNNE	⊕ CL31A475MOHNNNE	↔ CL31A476KQHNNNE
⇒ CL31A476MPHNNNE	↔ CL31A476MQHNNNE	⊕ CL31A476MQHNNWE	⊖ CL31B102KBCNNNC	↔ CL31B102KBCNNND
↔ CL31B102KDCNNNC	⇒ CL31B102KGFNFNE	D CL31B102KGFNNNE	⊕ CL31B102KGFNNNF	⊖ CL31B102KHFNFNE
⊕ CL31B102KHFNNNE	D CL31B102KHFSFNE	⇒ CL31B102KIFNFNE	↔ CL31B102KIFNNNE	↔ CL31B102KIFSNE
⊖ CL31B102KJHNNNE	⊕ CL31B102MJHNNNE	↔ CL31B103JBCNNNC	⇒ CL31B103JCCNNWC	↔ CL31B103KBCNFNC
⊕ CL31B103KBCNNNC	⊖ CL31B103KBCNNND	⊕ CL31B103KCCNFNC	D CL31B103KCCNNNC	↔ CL31B103KDCNNNC
↔ CL31B103KGFNFNE	⊕ CL31B103KGFNNNE	⊖ CL31B103KGFNNNF	⊕ CL31B103KHNFNE	↔ CL31B103KHFNNE

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