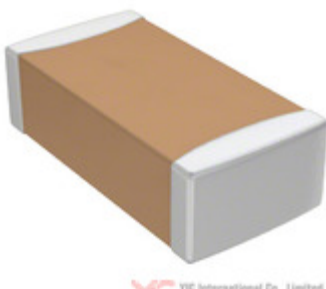








	CL31B104KBCNFNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B104KBCNFNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B104KBCNFNC.pdf 2.CL31B104KBCNFNC.pdf 3.CL31B104KBCNFNC.pdf 4.CL31B104KBCNFNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	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	CL31B104KBCNFNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	0.1µF
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)

CL31B104KBCNFNC ist neu im Original, Suche CL31B104KBCNFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KBCNFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B104KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104KACNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.1UF 25V X7R 1206
 CL31B104KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206	 CL31B104KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B102KHFSFNE	↔ CL31B102KIFNFNE	⇒ CL31B102KIFNNNE	D CL31B102KIFSFNE	↔ CL31B102KJHNNNE
⊖ CL31B102MJHNNNE	⊕ CL31B103JBCNNNC	D CL31B103JCCNNWC	⇒ CL31B103KBCNFNC	↔ CL31B103KBCNNNC
⊕ CL31B103KBCNNND	⊖ CL31B103KCCNFNC	⊕ CL31B103KCCNNNC	↔ CL31B103KDCNNNC	↔ CL31B103KGFNFNE
D CL31B103KGFNNNE	⊕ CL31B103KGFNNNF	⊖ CL31B103KHFNFNE	⊕ CL31B103KHFNNNE	↔ CL31B103KHFSFNE
⇒ CL31B103MBCNNNC	↔ CL31B104JBCNNNC	⊕ CL31B104JBCNNND	⊖ CL31B104KACNNNC	↔ CL31B104KBC5PNC
↔ CL31B104KBCNNNC	⇒ CL31B104KBCNNND	D CL31B104KBCNNNL	⊕ CL31B104KBCSFNC	⊖ CL31B104KBCWPNC
⊕ CL31B104KBNC	D CL31B104KBP5PNE	⇒ CL31B104KBPWPNE	↔ CL31B104KCFNNNE	↔ CL31B104KCFNNNF
⊖ CL31B104KCPWPNE	⊕ CL31B104KDHNFNE	↔ CL31B104KDHNNNE	⇒ CL31B104KEHSFNE	↔ CL31B104KEHSNNE
⊕ CL31B104MBCNNNC	⊖ CL31B105JAHNNNE	⊕ CL31B105KAHNFNE	D CL31B105KAHNNNE	↔ CL31B105KAHNNNF
↔ CL31B105KAHNNWE	⊕ CL31B105KANE	⊖ CL31B105KAP5PNE	⊕ CL31B105KAPLNNE	↔ CL31B105KAPWPNE

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