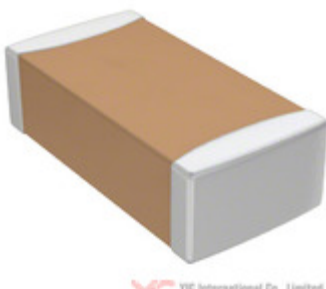








	CL31B104KBCNNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B104KBCNNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B104KBCNNND.pdf 2.CL31B104KBCNNND.pdf 3.CL31B104KBCNNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B104KBCNNND
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)

CL31B104KBCNNND ist neu im Original, Suche CL31B104KBCNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KBCNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B104KBNC Samsung Semiconductor CL31B104KBNC SAMSUNG	 CL31B104KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104KBP5PNE 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	 CL31B104KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B102KIFNNNE	↔ CL31B102KIFSNE	⇒ CL31B102KJHNNNE	D CL31B102MJHNNNE	⇒ CL31B103JBCNNNC
⊖ CL31B103JCCNNWC	⊕ CL31B103KBCNFNC	D CL31B103KBCNNNC	⇒ CL31B103KBCNNND	⇒ CL31B103KCCNFNC
⊕ CL31B103KCCNNNC	⊖ CL31B103KDCNNNC	⊕ CL31B103KGFNFNE	↔ CL31B103KGFNNNE	⇒ CL31B103KGFNNNF
D CL31B103KHFNNE	⊕ CL31B103KHFNNE	⊖ CL31B103KHFSNE	⊕ CL31B103MBCNNNC	⇒ CL31B104JBCNNNC
⇒ CL31B104JBCNNND	↔ CL31B104KACNNNC	⊕ CL31B104KBC5PNC	⊖ CL31B104KBCNFNC	⇒ CL31B104KBCNNNC
↔ CL31B104KBCNNNL	⇒ CL31B104KBCSFNC	D CL31B104KBCWPNC	⊕ CL31B104KBNC	⊖ CL31B104KBP5PNE
⊕ CL31B104KBPWPNE	D CL31B104KCFNNNE	⇒ CL31B104KCFNNNF	↔ CL31B104KCPWPNE	⇒ CL31B104KDNHNE
⊖ CL31B104KDHNNNE	⊕ CL31B104KEHSNE	↔ CL31B104KEHSNE	⇒ CL31B104MBCNNNC	⇒ CL31B105JAHNNNE
⊕ CL31B105KAHNFNE	⊖ CL31B105KAHNNNE	⊕ CL31B105KAHNNNF	D CL31B105KAHNNWE	⇒ CL31B105KANE
↔ CL31B105KAP5PNE	⊕ CL31B105KAPLNNE	⊖ CL31B105KAPWPNE	⊕ CL31B105KBH5PNE	⇒ CL31B105KBHNFNE

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