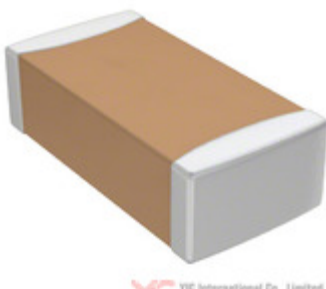








	CL31B104KBCNNNL	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B104KBCNNNL
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B104KBCNNNL.pdf 2.CL31B104KBCNNNL.pdf 3.CL31B104KBCNNNL.pdf 4.CL31B104KBCNNNL.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B104KBCNNNL
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)

CL31B104KBCNNNL ist neu im Original, Suche CL31B104KBCNNNL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KBCNNNL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B104KBNC Samsung Semiconductor CL31B104KBNC SAMSUNG	 CL31B104KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104KBCNNNC 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
 CL31B104KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104KBP5PNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 3216(1206) X7R	 CL31B104KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 CL31B104KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B102KIFSNE	↔ CL31B102KJHNNNE	⇒ CL31B102MJHNNNE	D CL31B103JBCNNNC	↔ CL31B103JCCNNWC
⊖ CL31B103KBCNFNC	⊕ CL31B103KBCNNNC	D CL31B103KBCNNND	⇒ CL31B103KCCNFNC	↔ CL31B103KCCNNNC
⊕ CL31B103KDCNNNC	⊖ CL31B103KGFNFNE	⊕ CL31B103KGFNNNE	↔ CL31B103KGFNNNF	↔ CL31B103KHFNFNE
D CL31B103KHFNNE	⊕ CL31B103KHFSFNE	⊖ CL31B103MBCNNNC	⊕ CL31B104JBCNNNC	↔ CL31B104JBCNNND
⇒ CL31B104KACNNNC	↔ CL31B104KBC5PNC	⊕ CL31B104KBCNFNC	⊖ CL31B104KBCNNNC	↔ CL31B104KBCNNND
↔ CL31B104KBCSFNC	⇒ CL31B104KBCWPNC	D CL31B104KBNC	⊕ CL31B104KBP5PNE	⊖ CL31B104KBPWPNE
⊕ CL31B104KCFNNNE	D CL31B104KCFNNNF	⇒ CL31B104KCPWPNE	↔ CL31B104KDNHFNE	↔ CL31B104KDHNNNE
⊖ CL31B104KEHSFNE	⊕ CL31B104KEHSNNE	↔ CL31B104MBCNNNC	⇒ CL31B105JAHNNNE	↔ CL31B105KAHNFNE
⊕ CL31B105KAHNNNE	⊖ CL31B105KAHNNNF	⊕ CL31B105KAHNNWE	D CL31B105KANE	↔ CL31B105KAP5PNE
↔ CL31B105KAPLNNE	⊕ CL31B105KAPWPNE	⊖ CL31B105KBH5PNE	⊕ CL31B105KBHNFNE	↔ CL31B105KBHNNNE

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