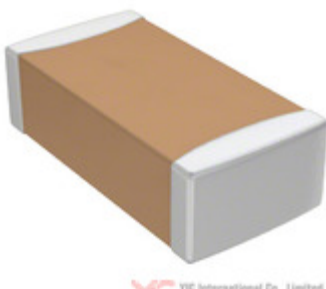








	CL31B104KBC5PNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B104KBC5PNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B104KBC5PNC.pdf 2.CL31B104KBC5PNC.pdf 3.CL31B104KBC5PNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B104KBC5PNC
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31B104KBC5PNC ist neu im Original, Suche CL31B104KBC5PNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KBC5PNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B104JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KACNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.1UF 25V X7R 1206</p>
 <p>CL31B104KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B103MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B102KHFNNNE	↔ CL31B102KHFSFNE	⇒ CL31B102KIFNFNE	D CL31B102KIFNNNE	⇒ CL31B102KIFSFNE
⊖ CL31B102KJHNNNE	⊕ CL31B102MJHNNNE	D CL31B103JBCNNNC	⇒ CL31B103JCCNNWC	⇒ CL31B103KBCNFNC
⊕ CL31B103KBCNNNC	⊖ CL31B103KBCNNND	⊕ CL31B103KCCNFNC	↔ CL31B103KCCNNNC	⇒ CL31B103KDCNNNC
D CL31B103KGFNFNE	⊕ CL31B103KGFNNNE	⊖ CL31B103KGFNNNF	⊕ CL31B103KHFNFNE	⇒ CL31B103KHFNNNE
⇒ CL31B103KHFSFNE	↔ CL31B103MBCNNNC	⊕ CL31B104JBCNNNC	⊖ CL31B104JBCNNND	⇒ CL31B104KACNNNC
↔ CL31B104KBCNFNC	⇒ CL31B104KBCNNNC	D CL31B104KBCNNND	⊕ CL31B104KBCNNNL	⊖ CL31B104KBCSFNC
⊕ CL31B104KBCWPNC	D CL31B104KBNC	⇒ CL31B104KBP5PNE	↔ CL31B104KBPWPNE	⇒ CL31B104KCFNNNE
⊖ CL31B104KCFNNNF	⊕ CL31B104KCPWPNE	↔ CL31B104KDNHFNE	⇒ CL31B104KDNHNE	⇒ CL31B104KEHSFNE
⊕ CL31B104KEHSNNE	⊖ CL31B104MBCNNNC	⊕ CL31B105JAHNNNE	D CL31B105KAHNFNE	⇒ CL31B105KAHNNNE
↔ CL31B105KAHNNNF	⊕ CL31B105KAHNNWE	⊖ CL31B105KANE	⊕ CL31B105KAP5PNE	⇒ CL31B105KAPLNNE

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