









	CL31B104KBCWPNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B104KBCWPNC
	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:	 CL31B104KBCWPNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B104KBCWPNC
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)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B104KBCWPNC ist neu im Original, Suche CL31B104KBCWPNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KBCWPNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B104KBP5PNE 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>CL31B104KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>
 <p>CL31B104KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KBPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KBP5PNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 3216(1206) X7R</p>	 <p>CL31B104KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B102MJHNNNE	↔ CL31B103JBCNNNC	⇒ CL31B103JCCNNWC	D CL31B103KBCNFNC	⇒ CL31B103KBCNNNC
⊖ CL31B103KBCNNND	⊕ CL31B103KCCNFNC	D CL31B103KCCNNNC	⇒ CL31B103KDCNNNC	⇒ CL31B103KGFNFNE
⊕ CL31B103KGFNNNE	⊖ CL31B103KGFNNNF	⊕ CL31B103KHFNFNE	↔ CL31B103KHFNNNE	⇒ CL31B103KHFSFNE
D CL31B103MBCNNNC	⊕ CL31B104JBCNNNC	⊖ CL31B104JBCNNND	⊕ CL31B104KACNNNC	⇒ CL31B104KBC5PNC
⇒ CL31B104KBCNFNC	↔ CL31B104KBCNNNC	⊕ CL31B104KBCNNND	⊖ CL31B104KBCNNNL	⇒ CL31B104KBCSFNC
↔ CL31B104KBNC	⇒ CL31B104KBP5PNE	D CL31B104KBPWPNE	⊕ CL31B104KCFNNE	⊖ CL31B104KCFNNNF
⊕ CL31B104KCPWPNE	D CL31B104KDHFNE	⇒ CL31B104KDHNNE	↔ CL31B104KEHSFNE	⇒ CL31B104KEHSNNE
⊖ CL31B104MBCNNNC	⊕ CL31B105JAHNNNE	↔ CL31B105KAHFNE	⇒ CL31B105KAHNNNE	⇒ CL31B105KAHNNNF
⊕ CL31B105KAHNNWE	⊖ CL31B105KANE	⊕ CL31B105KAP5PNE	D CL31B105KAPLNNE	⇒ CL31B105KAPWPNE
↔ CL31B105KBH5PNE	⊕ CL31B105KBHNFNE	⊖ CL31B105KBHNNNE	⊕ CL31B105KBHNNNF	⇒ CL31B105KBHSFNE

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