








	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B104KCFNNNF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B104KCFNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B104KCFNNNF.pdf 2.CL31B104KCFNNNF.pdf 3.CL31B104KCFNNNF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B104KCFNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B104KCFNNNF ist neu im Original, Suche CL31B104KCFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KCFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KCFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B104KDHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KBNC Samsung Semiconductor CL31B104KBNC SAMSUNG</p>	 <p>CL31B104KBP5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KCPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>
 <p>CL31B104KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KCFZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V 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>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B103KBCNNND	↔ CL31B103KCCNFNC	⇒ CL31B103KCCNNNC	D CL31B103KDCNNNC	⇒ CL31B103KGFNFNE
⊖ CL31B103KGFNNNE	⊕ CL31B103KGFNNNF	D CL31B103KHFNFNE	⇒ CL31B103KHFNNNE	⇒ CL31B103KHFSFNE
⊕ CL31B103MBCNNNC	⊖ CL31B104JBCNNNC	⊕ CL31B104JBCNNND	↔ CL31B104KACNNNC	⇒ CL31B104KBC5PNC
D CL31B104KBCNFNC	⊕ CL31B104KBCNNNC	⊖ CL31B104KBCNNND	⊕ CL31B104KBCNNNL	⇒ CL31B104KBCSFNC
⇒ CL31B104KBCWPNC	↔ CL31B104KBNC	⊕ CL31B104KBP5PNE	⊖ CL31B104KBPWPNE	⇒ CL31B104KCFNNNE
↔ CL31B104KCPWPNE	⇒ CL31B104KDNHFNE	D CL31B104KDHNNNE	⊕ CL31B104KEHSFNE	⊖ CL31B104KEHSNNE
⊕ CL31B104MBCNNNC	D CL31B105JAHNNNE	⇒ CL31B105KAHNFNE	↔ CL31B105KAHNNNE	⇒ CL31B105KAHNNNF
⊖ CL31B105KAHNNWE	⊕ CL31B105KANE	↔ CL31B105KAP5PNE	⇒ CL31B105KAPLNNE	⇒ CL31B105KAPWPNE
⊕ CL31B105KBH5PNE	⊖ CL31B105KBHNFNE	⊕ CL31B105KBHNNNE	D CL31B105KBHNNNF	⇒ CL31B105KBHSFNE
↔ CL31B105KBHSNNE	⊕ CL31B105KBHWPNE	⊖ CL31B105KBNE	⊕ CL31B105KCHNFNE	⇒ CL31B105KCHNNNE

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