








	CL31B104KDHNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B104KDHNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B104KDHNNE.pdf 2.CL31B104KDHNNE.pdf 3.CL31B104KDHNNE.pdf 4.CL31B104KDHNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B104KDHNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
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)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B104KDHNNE ist neu im Original, Suche CL31B104KDHNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KDHNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B104KEHSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 100NF 10% 25	 CL31B104KDHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206	 CL31B104KCFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	 CL31B104KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
 CL31B104KCPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	 CL31B104KCFZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	 CL31B104KEHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	 CL31B104MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B103KDCNNNC | ↔ CL31B103KGFNFNE | ⇒ CL31B103KGFNNNE | D CL31B103KGFNNNF | ↔ CL31B103KHFNFNE |
| ⊖ CL31B103KHFNNNE | ⊕ CL31B103KHFSFNE | D CL31B103MBCNNNC | ⇒ CL31B104JBCNNNC | ↔ CL31B104JBCNNND |
| ⊕ CL31B104KACNNNC | ⊖ CL31B104KBC5PNC | ⊕ CL31B104KBCNFNC | ↔ CL31B104KBCNNNC | ↔ CL31B104KBCNNND |
| D CL31B104KBCNNNL | ⊕ CL31B104KBCSFNC | ⊖ CL31B104KBCWPNC | ⊕ CL31B104KBNC | ↔ CL31B104KBP5PNE |
| ⇒ CL31B104KBPWPNE | ↔ CL31B104KCFNNNE | ⊕ CL31B104KCFNNNF | ⊖ CL31B104KCPWPNE | ↔ CL31B104KDHNFNE |
| ↔ CL31B104KEHSFNE | ⇒ CL31B104KEHSNNE | D CL31B104MBCNNNC | ⊕ CL31B105JAHNNNE | ⊖ CL31B105KAHNFNE |
| ⊕ CL31B105KAHNNNE | D CL31B105KAHNNNF | ⇒ CL31B105KAHNNWE | ↔ CL31B105KANE | ↔ CL31B105KAP5PNE |
| ⊖ CL31B105KAPLNNE | ⊕ CL31B105KAPWPNE | ↔ CL31B105KBH5PNE | ⇒ CL31B105KBHNFNE | ↔ CL31B105KBHNNNE |
| ⊕ CL31B105KBHNNNF | ⊖ CL31B105KBHSFNE | ⊕ CL31B105KBHSNNE | D CL31B105KBHWPNE | ↔ CL31B105KBNE |
| ↔ CL31B105KCHNFNE | ⊕ CL31B105KCHNNNE | ⊖ CL31B105KCHSFNE | ⊕ CL31B105KCHSNNE | ↔ CL31B105KOFNFNE |

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