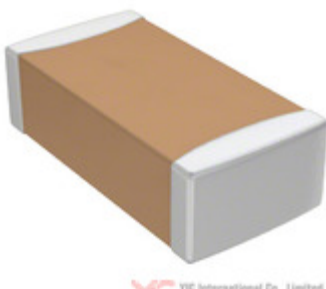








	CL31B104MBCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B104MBCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B104MBCNNNC.pdf 2.CL31B104MBCNNNC.pdf 3.CL31B104MBCNNNC.pdf 4.CL31B104MBCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B104MBCNNNC
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B104MBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B104MBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104MBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B105KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105K SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p>CL31B104KEHSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 100NF 10% 25</p>	 <p>CL31B104KDHFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>
 <p>CL31B105KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KEHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B103KGFNNNF | ↔ CL31B103KHFNFNE | ⇒ CL31B103KHFNNNE | D CL31B103KHFSFNE | ↔ CL31B103MBCNNNC |
| ⊖ CL31B104JBCNNNC | ⊕ CL31B104JBCNNND | D CL31B104KACNNNC | ⇒ CL31B104KBC5PNC | ↔ CL31B104KBCNFNC |
| ⊕ CL31B104KBCNNNC | ⊖ CL31B104KBCNNND | ⊕ CL31B104KBCNNNL | ↔ CL31B104KBCSFNC | ↔ CL31B104KBCWPNC |
| D CL31B104KBNC | ⊕ CL31B104KBP5PNE | ⊖ CL31B104KBPWPNE | ⊕ CL31B104KCFNNNE | ↔ CL31B104KCFNNNF |
| ⇒ CL31B104KCPWPNE | ↔ CL31B104KDHFNE | ⊕ CL31B104KDHNNE | ⊖ CL31B104KEHSFNE | ↔ CL31B104KEHSNNE |
| ↔ CL31B105JAHNNNE | ⇒ CL31B105KAHNFNE | D CL31B105KAHNNNE | ⊕ CL31B105KAHNNNF | ⊖ CL31B105KAHNNWE |
| ⊕ CL31B105KANE | D CL31B105KAP5PNE | ⇒ CL31B105KAPLNNE | ↔ CL31B105KAPWPNE | ↔ CL31B105KBH5PNE |
| ⊖ CL31B105KBHNFNE | ⊕ CL31B105KBHNNNE | ↔ CL31B105KBHNNNF | ⇒ CL31B105KBHSFNE | ↔ CL31B105KBHSNNE |
| ⊕ CL31B105KBHWPNE | ⊖ CL31B105KBNE | ⊕ CL31B105KCHNFNE | D CL31B105KCHNNNE | ↔ CL31B105KCHSFNE |
| ↔ CL31B105KCHSNNE | ⊕ CL31B105KOFNFNE | ⊖ CL31B105KOFNNNE | ⊕ CL31B105KOFNNNF | ↔ CL31B105KOFNNWE |

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