








	CL31B104KEHSFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B104KEHSFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B104KEHSFNE.pdf	
	2.CL31B104KEHSFNE.pdf	
	3.CL31B104KEHSFNE.pdf	
	4.CL31B104KEHSFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B104KEHSFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	250V
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)

CL31B104KEHSFNE ist neu im Original, Suche CL31B104KEHSFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KEHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KEHSFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B104KCFZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KCFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105JAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B105K SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>
 <p>CL31B104KDHNFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KCPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B103KGFNFNE | ↔ CL31B103KGFNNE | ⇒ CL31B103KGFNNNF | D CL31B103KHFNFNE | ↔ CL31B103KHFNNNE |
| ⊖ CL31B103KHFSFNE | ⊕ CL31B103MBCNNNC | D CL31B104JBCNNNC | ⇒ CL31B104JBCNNND | ↔ CL31B104KACNNNC |
| ⊕ CL31B104KBC5PNC | ⊖ CL31B104KBCNFNC | ⊕ CL31B104KBCNNNC | ↔ CL31B104KBCNNND | ↔ CL31B104KBCNNNL |
| D CL31B104KBCSFNC | ⊕ CL31B104KBCWPNC | ⊖ CL31B104KBNC | ⊕ CL31B104KBP5PNE | ↔ CL31B104KBPWPNE |
| ⇒ CL31B104KCFNNE | ↔ CL31B104KCFNNNF | ⊕ CL31B104KCPWPNE | ⊖ CL31B104KDHNFNNE | ↔ CL31B104KDHNNE |
| ↔ CL31B104KEHSNNE | ⇒ CL31B104MBCNNNC | D CL31B105JAHNNNE | ⊕ CL31B105KAHNFNE | ⊖ CL31B105KAHNNNE |
| ⊕ CL31B105KAHNNNF | D CL31B105KAHNNWE | ⇒ CL31B105KANE | ↔ CL31B105KAP5PNE | ↔ CL31B105KAPLNNE |
| ⊖ CL31B105KAPWPNE | ⊕ CL31B105KBH5PNE | ↔ CL31B105KBHNFNE | ⇒ CL31B105KBHNNNE | ↔ CL31B105KBHNNNF |
| ⊕ CL31B105KBHSFNE | ⊖ CL31B105KBHSNNE | ⊕ CL31B105KBHWPNE | D CL31B105KBNE | ↔ CL31B105KCHNFNE |
| ↔ CL31B105KCHNNE | ⊕ CL31B105KHSFNE | ⊖ CL31B105KCHSNE | ⊕ CL31B105KOFNFNE | ↔ CL31B105KOFNNE |

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