








	<b>CL31B104KEHSNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B104KEHSNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B104KEHSNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B104KEHSNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B104KEHSNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31B104KEHSNNE
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)

CL31B104KEHSNNE ist neu im Original, Suche CL31B104KEHSNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KEHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KEHSNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B104KEHSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B104KDHNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B104KCFZW6E</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B104KCPWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B104MBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B104KDHNFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B104KEHSW6E</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 100NF 10% 25</p>	 <p><b>CL31B105JAHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL31B103KGFNNNE	↔ CL31B103KGFNNNF	⇒ CL31B103KHFNFNE	D CL31B103KHFNNNE	⇒ CL31B103KHFSFNE
⊖ CL31B103MBCNNNC	⊕ CL31B104JBCNNNC	D CL31B104JBCNNND	⇒ CL31B104KACNNNC	⇒ CL31B104KBC5PNC
⊕ CL31B104KBCNFNC	⊖ CL31B104KBCNNNC	⊕ CL31B104KBCNNND	↔ CL31B104KBCNNNL	⇒ CL31B104KBCSFNC
D CL31B104KBCWPNC	⊕ CL31B104KBNC	⊖ CL31B104KBP5PNE	⊕ CL31B104KBPWPNE	⇒ CL31B104KCFNNNE
⇒ CL31B104KCFNNNF	↔ CL31B104KCPWPNE	⊕ CL31B104KDHNFNNE	⊖ CL31B104KDHNNE	⇒ CL31B104KEHSFNE
↔ CL31B104MBCNNNC	⇒ CL31B105JAHNNNE	D CL31B105KAHNFNE	⊕ CL31B105KAHNNNE	⊖ CL31B105KAHNNNF
⊕ CL31B105KAHNNWE	D CL31B105KANE	⇒ CL31B105KAP5PNE	↔ CL31B105KAPLNNE	⇒ CL31B105KAPWPNE
⊖ CL31B105KBH5PNE	⊕ CL31B105KBHNFNE	↔ CL31B105KBHNNNE	⇒ CL31B105KBHNNNF	⇒ CL31B105KBHSFNE
⊕ CL31B105KBHSNNE	⊖ CL31B105KBHWPNE	⊕ CL31B105KBNE	D CL31B105KCHNFNE	⇒ CL31B105KCHNNNE
↔ CL31B105KCHSFNE	⊕ CL31B105KCHSNNE	⊖ CL31B105KOFNFNE	⊕ CL31B105KOFNNNE	⇒ CL31B105KOFNNNF