









	CL31B104KCPWPNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B104KCPWPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL31B104KCPWPNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B104KCPWPNE
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B104KCPWPNE ist neu im Original, Suche CL31B104KCPWPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B104KCPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B104KCPWPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B104KCFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KDHFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KEHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p>CL31B104KEHSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 250V 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>CL31B104KBP5PNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 3216(1206) X7R</p>	 <p>CL31B104KEHSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3216(1206) X7R 100NF 10% 25</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B103KCCNFNC	↔ CL31B103KCCNNE	⇒ CL31B103KDCNNE	D CL31B103KGFNFNE	⇒ CL31B103KGFNNE
⊖ CL31B103KGFNNNF	⊕ CL31B103KHFNNE	D CL31B103KHFNNE	⇒ CL31B103KHFSFNE	⇒ CL31B103MBCNNE
⊕ CL31B104JBCNNE	⊖ CL31B104JBCNND	⊕ CL31B104KACNNE	↔ CL31B104KBC5PNC	⇒ CL31B104KBCNFNC
D CL31B104KBCNNE	⊕ CL31B104KBCNND	⊖ CL31B104KBCNNL	⊕ CL31B104KBCSFNC	⇒ CL31B104KBCWPNC
⇒ CL31B104KBCNC	↔ CL31B104KBP5PNE	⊕ CL31B104KBPWPNE	⊖ CL31B104KCFNNNE	⇒ CL31B104KCFNNNF
↔ CL31B104KDHFNE	⇒ CL31B104KDHNNE	D CL31B104KEHSFNE	⊕ CL31B104KEHSNNE	⊖ CL31B104MBCNNE
⊕ CL31B105JAHNNE	D CL31B105KAHNFNE	⇒ CL31B105KAHNE	↔ CL31B105KAHNNNF	⇒ CL31B105KAHNNWE
⊖ CL31B105KANE	⊕ CL31B105KAP5PNE	↔ CL31B105KAPLNE	⇒ CL31B105KAPWPNE	⇒ CL31B105KBH5PNE
⊕ CL31B105KBHNFNE	⊖ CL31B105KBHNE	⊕ CL31B105KBHNNNF	D CL31B105KBHSFNE	⇒ CL31B105KBHSNNE
↔ CL31B105KBHPNE	⊕ CL31B105KBNE	⊖ CL31B105KCHNFNE	⊕ CL31B105KCHNNE	⇒ CL31B105KCHSFNE