








	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B105KBH5PNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B105KBH5PNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B105KBH5PNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B105KBH5PNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B105KBH5PNE.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	CL31B105KBH5PNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	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)

CL31B105KBH5PNE ist neu im Original, Suche CL31B105KBH5PNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KBH5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KBH5PNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B105KAP5PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KAPWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KANE</b> SAMSUNG CL31B105KANE SAMSUNG</p>	 <p><b>CL31B105KBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B105KBHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KBH5PNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCCAUTOMOTIVE 3216(1206) X7R</p>	 <p><b>CL31B105KAPLNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KBHSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B104KBCNNNC	↔ CL31B104KBCNNND	⇒ CL31B104KBCNNNL	D CL31B104KBCSFNC	⇒ CL31B104KBCWPNC
⊖ CL31B104KBNC	⊕ CL31B104KBP5PNE	D CL31B104KBPWPNE	⇒ CL31B104KCFNNNE	⇒ CL31B104KCFNNNF
⊕ CL31B104KCPWPNE	⊖ CL31B104KDHNFNE	⊕ CL31B104KDHNNNE	↔ CL31B104KEHSFNE	⇒ CL31B104KEHSNNE
D CL31B104MBCNNNC	⊕ CL31B105JAHNNNE	⊖ CL31B105KAHNFNE	⊕ CL31B105KAHNNNE	⇒ CL31B105KAHNNNF
⇒ CL31B105KAHNNWE	↔ CL31B105KANE	⊕ CL31B105KAP5PNE	⊖ CL31B105KAPLNNE	⇒ CL31B105KAPWPNE
↔ CL31B105KBHNFNE	⇒ CL31B105KBHNNNE	D CL31B105KBHNNNF	⊕ CL31B105KBHSFNE	⊖ CL31B105KBHSNNE
⊕ CL31B105KBHWPNE	D CL31B105KBNE	⇒ CL31B105KCHNFNE	↔ CL31B105KCHNNNE	⇒ CL31B105KCHSFNE
⊖ CL31B105KCHSNNE	⊕ CL31B105KOFNFNE	↔ CL31B105KOFNNNE	⇒ CL31B105KOFNNNF	⇒ CL31B105KOFNNWE
⊕ CL31B105MAHNNNE	⊖ CL31B105MOFNNNE	⊕ CL31B106KAHNFNE	D CL31B106KAHNNNE	⇒ CL31B106KAHNNNF
↔ CL31B106KAHSFNE	⊕ CL31B106KAHVPNE	⊖ CL31B106KBHNNNE	⊕ CL31B106KLHNFNE	⇒ CL31B106KLHNNNE