









	<b>CL31B105KCHNFNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B105KCHNFNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B105KCHNFNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B105KCHNFNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B105KCHNFNE.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	CL31B105KCHNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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	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)

CL31B105KCHNFNE ist neu im Original, Suche CL31B105KCHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KCHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KCHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL31B105KBHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B105KCHSNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206	 <b>CL31B105KCHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206	 <b>CL31B105KOFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206
 <b>CL31B105KBHSNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B105KOFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206	 <b>CL31B105KBHWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B105KBHSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B104KCFNNNE	↔ CL31B104KCFNNNF	⇒ CL31B104KCPWPNE	D CL31B104KDNHFNE	⇒ CL31B104KDHNNE
⊖ CL31B104KEHSFNE	⊕ CL31B104KEHSNNE	D CL31B104MBCNNNC	⇒ CL31B105JAHNNE	⇒ CL31B105KAHNFNE
⊕ CL31B105KAHNNNE	⊖ CL31B105KAHNNNF	⊕ CL31B105KAHNNWE	↔ CL31B105KANE	⇒ CL31B105KAP5PNE
D CL31B105KAPLNNE	⊕ CL31B105KAPWPNE	⊖ CL31B105KBH5PNE	⊕ CL31B105KBHNFNE	⇒ CL31B105KBHNNNE
⇒ CL31B105KBHNNNF	↔ CL31B105KBHSFNE	⊕ CL31B105KBHSNNE	⊖ CL31B105KBHWPNE	⇒ CL31B105KBNE
↔ CL31B105KCHNNNE	⇒ CL31B105KCHSFNE	D CL31B105KCHSNE	⊕ CL31B105KOFNFNE	⊖ CL31B105KOFNNNE
⊕ CL31B105KOFNNNF	D CL31B105KOFNNWE	⇒ CL31B105MAHNNNE	↔ CL31B105MOFNNNE	⇒ CL31B106KAHNFNE
⊖ CL31B106KAHNNNE	⊕ CL31B106KAHNNNF	↔ CL31B106KAHSFNE	⇒ CL31B106KAHPNE	⇒ CL31B106KBHNNNE
⊕ CL31B106KLHNFNE	⊖ CL31B106KLHNNNE	⊕ CL31B106KOHNFNE	D CL31B106KOHNNNE	⇒ CL31B106KOHNNNF
↔ CL31B106KOHNNWE	⊕ CL31B106KOHVPNE	⊖ CL31B106KPHN3NE	⊕ CL31B106KPHNNNE	⇒ CL31B106KPHVPNE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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