








	<b>CL31B105KBHNFNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B105KBHNFNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B105KBHNFNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B105KBHNFNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B105KBHNFNE.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	CL31B105KBHNFNE
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	-
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)

CL31B105KBHNFNE ist neu im Original, Suche CL31B105KBHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KBHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KBHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B105KBH5PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KBHSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KAP5PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KBHWPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B105KBHSNNE</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>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B104KBCNNND	↔ CL31B104KBCNNNL	⇒ CL31B104KBCSFNC	D CL31B104KBCWPNC	⇒ CL31B104KBCN
⊖ CL31B104KBP5PNE	⊕ CL31B104KBPWPNE	D CL31B104KCFNNNE	⇒ CL31B104KCFNNNF	⇒ CL31B104KCPWPNE
⊕ CL31B104KDHNFNE	⊖ CL31B104KDHNNNE	⊕ CL31B104KEHSFNE	↔ CL31B104KEHSNNE	⇒ CL31B104MBCNNNC
D CL31B105JAHHNNE	⊕ CL31B105KAHNFNE	⊖ CL31B105KAHNNNE	⊕ CL31B105KAHNNNF	⇒ CL31B105KAHNNWE
⇒ CL31B105KANE	↔ CL31B105KAP5PNE	⊕ CL31B105KAPLNNE	⊖ CL31B105KAPWPNE	⇒ CL31B105KBH5PNE
↔ CL31B105KBHNNNE	⇒ CL31B105KBHNNNF	D CL31B105KBHSFNE	⊕ CL31B105KBHSNNE	⊖ CL31B105KBHWPNE
⊕ CL31B105KBNE	D CL31B105KCHNFNE	⇒ CL31B105KCHNNNE	↔ CL31B105KCHSFNE	⇒ CL31B105KCHSNNE
⊖ CL31B105KOFNFNE	⊕ CL31B105KOFNNE	↔ CL31B105KOFNNNF	⇒ CL31B105KOFNNWE	⇒ CL31B105MAHNNNE
⊕ CL31B105MOFNNNE	⊖ CL31B106KAHNFNE	⊕ CL31B106KAHNNNE	D CL31B106KAHNNNF	⇒ CL31B106KAHSFNE
↔ CL31B106KAHPNE	⊕ CL31B106KBHNNNE	⊖ CL31B106KLHNFNE	⊕ CL31B106KLHNNNE	⇒ CL31B106KOHNFNE

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