








	<b>CL31B105KOFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B105KOFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B105KOFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B105KOFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B105KOFNNNE.pdf</a> <a href="#">4.CL31B105KOFNNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31B105KOFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B105KOFNNNE ist neu im Original, Suche CL31B105KOFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B105KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B105KOFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B105KOFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KOFNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KOFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KCHSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B105KCHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105MAHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105MOFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B105KCHSNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

CL31B104KEHSFNE	CL31B104KEHSNNE	CL31B104MBCNNNC	D CL31B105JAHNNNE	CL31B105KAHNFNE
CL31B105KAHNNNE	CL31B105KAHNNNF	D CL31B105KAHNNWE	CL31B105KANE	CL31B105KAP5PNE
CL31B105KAPLNNE	CL31B105KAPWPNE	CL31B105KBH5PNE	CL31B105KBHNFNE	CL31B105KBHNNNE
D CL31B105KBHNNNF	CL31B105KBHSFNE	CL31B105KBHSNNE	CL31B105KBHWPNE	CL31B105KBNE
CL31B105KCHNFNE	CL31B105KCHNNNE	CL31B105KCHSFNE	CL31B105KCHSNNE	CL31B105KOFNFNE
CL31B105KOFNNNF	CL31B105KOFNNWE	D CL31B105MAHNNNE	CL31B105MOFNNNE	CL31B106KAHNFNE
CL31B106KAHNNNE	D CL31B106KAHNNNF	CL31B106KAHSFNE	CL31B106KAHVPNE	CL31B106KBHNNNE
CL31B106KLHNFNE	CL31B106KLHNNNE	CL31B106KOHNFNE	CL31B106KOHNNNE	CL31B106KOHNNNF
CL31B106KOHNNWE	CL31B106KOHVPNE	CL31B106KPHN3NE	D CL31B106KPHNNNE	CL31B106KPHVPNE
CL31B106KQHNFNE	CL31B106KQHNNNE	CL31B106KQHNNNF	CL31B106KQHNNNF	CL31B106MOHNNNE

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