








	<b>CL31B106KOHNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B106KOHNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 16V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B106KOHNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B106KOHNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B106KOHNNNE.pdf</a> <a href="#">4.CL31B106KOHNNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5300 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31B106KOHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	5300 pcs 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	10µF
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)

CL31B106KOHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B106KOHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KOHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B106KAHZW6E</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KOHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KOHVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KLHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B106KLHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KOHNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KOHZW6E</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KONE</b> SAMSUNG CL31B106KONE SAMSUNG</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL31B105KBHNNNE	↔ CL31B105KBHNNNF	⇒ CL31B105KBHSFNE	D CL31B105KBHSNNE	↔ CL31B105KBHWPNE
⊖ CL31B105KBNNE	⊕ CL31B105KCHNFNE	D CL31B105KCHNNNE	⇒ CL31B105KCHSFNE	↔ CL31B105KCHSNNE
⊕ CL31B105KOFNFNE	⊖ CL31B105KOFNNE	⊕ CL31B105KOFNNNF	↔ CL31B105KOFNWE	↔ CL31B105MAHNNNE
D CL31B105MOFNNNE	⊕ CL31B106KAHNFNE	⊖ CL31B106KAHNNNE	⊕ CL31B106KAHNNNF	↔ CL31B106KAHSFNE
⇒ CL31B106KAHVPNE	↔ CL31B106KBHNNNE	⊕ CL31B106KLHNFNE	⊖ CL31B106KLHNNNE	↔ CL31B106KOHNFNE
↔ CL31B106KOHNNNF	⇒ CL31B106KOHNNWE	D CL31B106KOHVPNE	⊕ CL31B106KPHN3NE	⊖ CL31B106KPHNNNE
⊕ CL31B106KPHVPNE	D CL31B106KQHNFNE	⇒ CL31B106KQHNNNE	↔ CL31B106KQHNNNF	↔ CL31B106KQHNNNF
⊖ CL31B106MOHNNNE	⊕ CL31B106MQHNNNE	↔ CL31B123JBCNNE	⇒ CL31B123KBCNNE	↔ CL31B125KPCNFNE
⊕ CL31B125KPCNNE	⊖ CL31B152KBCNNE	⊕ CL31B152KGFNNE	D CL31B152KHFNFNE	↔ CL31B152KIFNFNE
↔ CL31B153JBCNNE	⊕ CL31B153KBCNNE	⊖ CL31B153KCCNNE	⊕ CL31B153KHFSFNE	↔ CL31B154KBCNNE

Contact us: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