












	<b>CL31B106KOHNNWE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B106KOHNNWE
	<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.CL31B106KOHNNWE.pdf</a>	
	 <a href="#">2.CL31B106KOHNNWE.pdf</a>	
	 <a href="#">3.CL31B106KOHNNWE.pdf</a>	
	 <a href="#">4.CL31B106KOHNNWE.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CL31B106KOHNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 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	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)

CL31B106KOHNNWE ist neu im Original, Suche CL31B106KOHNNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KOHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KOHNNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B106KPHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KLHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KOHZW6E</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KOHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B106KONE</b> SAMSUNG CL31B106KONE SAMSUNG</p>	 <p><b>CL31B106KOHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KPHN3NE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KLHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B105KBHSFNE	↔ CL31B105KBHSNNE	⇒ CL31B105KBHWPNE	D CL31B105KBNE	↔ CL31B105KCHNFNE
⊖ CL31B105KCHNNNE	⊕ CL31B105KCHSFNE	D CL31B105KCHSNNE	⇒ CL31B105KOFNFNE	↔ CL31B105KOFNNNE
⊕ CL31B105KOFNNNF	⊖ CL31B105KOFNNWE	⊕ CL31B105MAHNNNE	↔ CL31B105MOFNNNE	↔ CL31B106KAHNFNE
D CL31B106KAHNNNE	⊕ CL31B106KAHNNNF	⊖ CL31B106KAHSFNE	⊕ CL31B106KAHVPNE	↔ CL31B106KBHNNNE
⇒ CL31B106KLHNFNE	↔ CL31B106KLHNNNE	⊕ CL31B106KOHNFNE	⊖ CL31B106KOHNNNE	↔ CL31B106KOHNNNF
↔ CL31B106KOHVPNE	⇒ CL31B106KPHN3NE	D CL31B106KPHNNNE	⊕ CL31B106KPHVPNE	⊖ CL31B106KQHNFNE
⊕ CL31B106KQHNNNE	D CL31B106KQHNNNF	⇒ CL31B106KQHNNNF	↔ CL31B106MOHNNNE	↔ CL31B106MQHNNNE
⊖ CL31B123JBCNNNC	⊕ CL31B123KBCNNNC	↔ CL31B125KPCNFNC	⇒ CL31B125KPCNNNC	↔ CL31B152KBCNNNC
⊕ CL31B152KGFNNNE	⊖ CL31B152KHFNFNE	⊕ CL31B152KIFNFNE	D CL31B153JBCNNNC	↔ CL31B153KBCNNNC
↔ CL31B153KCCNNNC	⊕ CL31B153KHFSFNE	⊖ CL31B154KBCNNNC	⊕ CL31B154KBCNNND	↔ CL31B154KBCNNWC

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