








	<b>CL31B106KOHNFNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B106KOHNFNE
	<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.CL31B106KOHNFNE.pdf</a>	
	<a href="#">2.CL31B106KOHNFNE.pdf</a>	
	<a href="#">3.CL31B106KOHNFNE.pdf</a>	
	<a href="#">4.CL31B106KOHNFNE.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	CL31B106KOHNFNE
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)

CL31B106KOHNFNE ist neu im Original, Suche CL31B106KOHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KOHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KOHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B106KOHNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KLHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KOHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B106KOHNNNE</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>CL31B106KOHVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KLHNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| CL31B105KBHNFNE   | CL31B105KBHNNNE   | CL31B105KBHNNNF   | D CL31B105KBHSFNE | CL31B105KBHSNNE |
| CL31B105KBHWPNE   | CL31B105KBNNE     | D CL31B105KCHNFNE | CL31B105KCHNNNE   | CL31B105KCHSFNE |
| CL31B105KCHSNNE   | CL31B105KOFNFNE   | CL31B105KOFNNNE   | CL31B105KOFNNNF   | CL31B105KOFNNWE |
| D CL31B105MAHNNNE | CL31B105MOFNNNE   | CL31B106KAHNFNE   | CL31B106KAHNNNE   | CL31B106KAHNNNF |
| CL31B106KAHSFNE   | CL31B106KAHVPNE   | CL31B106KBHNNNE   | CL31B106KLHNFNE   | CL31B106KLHNNNE |
| CL31B106KOHNNNE   | CL31B106KOHNNNF   | D CL31B106KOHNNWE | CL31B106KOHVPNE   | CL31B106KPHN3NE |
| CL31B106KPHNNNE   | D CL31B106KPHVPNE | CL31B106KQHNFNE   | CL31B106KQHNNNE   | CL31B106KQHNNNF |
| CL31B106KQHNNNF   | CL31B106MOHNNNE   | CL31B106MQHNNNE   | CL31B123JBCNNNC   | CL31B123KBCNNNC |
| CL31B125KPCNFNC   | CL31B125KPCNNNC   | CL31B152KBCNNNC   | D CL31B152KGFNNNE | CL31B152KHFNFNE |
| CL31B152KIFNFNE   | CL31B153JBCNNNC   | CL31B153KBCNNNC   | CL31B153KCCNNNC   | CL31B153KHFSFNE |

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