








	<b>CL31B106KQHNNNF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B106KQHNNNF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B106KQHNNNF.pdf</a> <a href="#">2.CL31B106KQHNNNF.pdf</a> <a href="#">3.CL31B106KQHNNNF.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	CL31B106KQHNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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)

CL31B106KQHNNNF ist neu im Original, Suche CL31B106KQHNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KQHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KQHNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B106KPHVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106MOHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KQHNFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KQHNNNF</b> Samsung Semiconductor CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B106MQHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KQHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B123JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B106KPHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B105KOFNFNE	↔ CL31B105KOFNNNE	⇒ CL31B105KOFNNNF	D CL31B105KOFNNWE	⇒ CL31B105MAHNNNE
⊖ CL31B105MOFNNNE	⊕ CL31B106KAHNFNE	D CL31B106KAHNNNE	⇒ CL31B106KAHNNNF	⇒ CL31B106KAHSFNE
⊕ CL31B106KAHVPNE	⊖ CL31B106KBHNNNE	⊕ CL31B106KLHNFNE	↔ CL31B106KLHNNNE	⇒ CL31B106KOHNFNE
D CL31B106KOHNNNE	⊕ CL31B106KOHNNNF	⊖ CL31B106KOHNNWE	⊕ CL31B106KOHVPNE	⇒ CL31B106KPHN3NE
⇒ CL31B106KPHNNNE	↔ CL31B106KPHVPNE	⊕ CL31B106KQHNFNNE	⊖ CL31B106KQHNNNE	⇒ CL31B106KQHNNNF
↔ CL31B106MOHNNNE	⇒ CL31B106MQHNNNE	D CL31B123JBCNNNC	⊕ CL31B123KBCNNNC	⊖ CL31B125KPCNFNC
⊕ CL31B125KPCNNNC	D CL31B152KBCNNNC	⇒ CL31B152KGFNNNE	↔ CL31B152KHFNFNNE	⇒ CL31B152KIFNFNE
⊖ CL31B153JBCNNNC	⊕ CL31B153KBCNNNC	↔ CL31B153KCCNNNC	⇒ CL31B153KHFSFNE	⇒ CL31B154KBCNNNC
⊕ CL31B154KBCNNND	⊖ CL31B154KBCNNWC	⊕ CL31B154KBP5PNE	D CL31B154KBPWPNE	⇒ CL31B154KCHNNNE
↔ CL31B154KCHNNNF	⊕ CL31B155KAHVPNE	⊖ CL31B155KBHVPNE	⊕ CL31B155KOFNNNE	⇒ CL31B221KBCNNNC

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