









	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B106KOHVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106KOHVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X7R 1206
Datenblätter:	 CL31B106KOHVPNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B106KOHVPNE
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B106KOHVPNE ist neu im Original, Suche CL31B106KOHVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KOHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KOHVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B106KPHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KOHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KPHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KONE SAMSUNG CL31B106KONE SAMSUNG</p>
 <p>CL31B106KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KLHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KOHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B105KBHSNNE	↔ CL31B105KBHWPNE	⇒ CL31B105KBNE	D CL31B105KCHNFNE	⇒ CL31B105KCHNNNE
⊖ CL31B105KCHSFNE	⊕ CL31B105KCHSNNE	D CL31B105KOFNFNE	⇒ CL31B105KOFNNNE	⇒ CL31B105KOFNNNF
⊕ CL31B105KOFNWE	⊖ CL31B105MAHNNNE	⊕ CL31B105MOFNNNE	↔ CL31B106KAHNFNE	⇒ CL31B106KAHNNNE
D CL31B106KAHNNNF	⊕ CL31B106KAHSFNE	⊖ CL31B106KAHVPNE	⊕ CL31B106KBHNNNE	⇒ CL31B106KLHNFNE
⇒ CL31B106KLHNNNE	↔ CL31B106KOHNFNE	⊕ CL31B106KOHNNNE	⊖ CL31B106KOHNNNF	⇒ CL31B106KOHNNWE
↔ CL31B106KPHN3NE	⇒ CL31B106KPHNNNE	D CL31B106KPHVPNE	⊕ CL31B106KQHNFNE	⊖ CL31B106KQHNNNE
⊕ CL31B106KQHNNNF	D CL31B106KQHNNNF	⇒ CL31B106MOHNNNE	↔ CL31B106MQHNNNE	⇒ CL31B123JBCNNNC
⊖ CL31B123KBCNNNC	⊕ CL31B125KPCNFNC	↔ CL31B125KPCNNNC	⇒ CL31B152KBCNNNC	⇒ CL31B152KGFNNNE
⊕ CL31B152KHFNFNE	⊖ CL31B152KIFNFNE	⊕ CL31B153JBCNNNC	D CL31B153KBCNNNC	⇒ CL31B153KCCNNNC
↔ CL31B153KHFSFNE	⊕ CL31B154KBCNNNC	⊖ CL31B154KBCNNND	⊕ CL31B154KBCNNWC	⇒ CL31B154KBP5PNE

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