









	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B106KAHVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106KAHVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X7R 1206
Datenblätter:	 CL31B106KAHVPNE.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	CL31B106KAHVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)

CL31B106KAHVPNE ist neu im Original, Suche CL31B106KAHVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KAHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KAHVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B106KOHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KAHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KLHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KAHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>
 <p>CL31B106KAHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KLHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KAHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B105KAP5PNE	↔ CL31B105KAPLNNE	⇒ CL31B105KAPWPNE	D CL31B105KBH5PNE	⇒ CL31B105KBHNFNE
⊖ CL31B105KBHNNNE	⊕ CL31B105KBHNNNF	D CL31B105KBHSFNE	⇒ CL31B105KBHSNNE	⇒ CL31B105KBHWPNE
⊕ CL31B105KBNE	⊖ CL31B105KCHNFNE	⊕ CL31B105KCHNNNE	↔ CL31B105KCHSFNE	⇒ CL31B105KCHSNNE
D CL31B105KOFNFNE	⊕ CL31B105KOFNNE	⊖ CL31B105KOFNNNF	⊕ CL31B105KOFNNWE	⇒ CL31B105MAHNNNE
⇒ CL31B105MOFNNNE	↔ CL31B106KAHNFNE	⊕ CL31B106KAHNNNE	⊖ CL31B106KAHNNNF	⇒ CL31B106KAHSFNE
↔ CL31B106KBHNNNE	⇒ CL31B106KLHNFNE	D CL31B106KLHNNNE	⊕ CL31B106KOHNFNE	⊖ CL31B106KOHNNNE
⊕ CL31B106KOHNNNF	D CL31B106KOHNNWE	⇒ CL31B106KOHVPNE	↔ CL31B106KPHN3NE	⇒ CL31B106KPHNNNE
⊖ CL31B106KPHVPNE	⊕ CL31B106KQHNFNE	↔ CL31B106KQHNNNE	⇒ CL31B106KQHNNNF	⇒ CL31B106KQHNNNF
⊕ CL31B106MOHNNNE	⊖ CL31B106MQHNNNE	⊕ CL31B123JBCNNNC	D CL31B123KBCNNNC	⇒ CL31B125KPCNFNC
↔ CL31B125KPCNNNC	⊕ CL31B152KBCNNNC	⊖ CL31B152KGFNNNE	⊕ CL31B152KHFNNE	⇒ CL31B152KIFNFNE

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