









	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B106KPHVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106KPHVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V X7R 1206
Datenblätter:	 CL31B106KPHVPNE.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	CL31B106KPHVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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)

CL31B106KPHVPNE ist neu im Original, Suche CL31B106KPHVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KPHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KPHVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B106KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KOHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KQHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KOHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>
 <p>CL31B106MOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KPHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KONE SAMSUNG CL31B106KONE SAMSUNG</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B105KCHNFNE	↔ CL31B105KCHNNNE	⇒ CL31B105KCHSFNE	D CL31B105KCHSNNE	⇒ CL31B105KOFNFNE
⊖ CL31B105KOFNNNE	⊕ CL31B105KOFNNNF	D CL31B105KOFNNWE	⇒ CL31B105MAHNNNE	⇒ CL31B105MOFNNNE
⊕ CL31B106KAHNFNE	⊖ CL31B106KAHNNNE	⊕ CL31B106KAHNNNF	↔ CL31B106KAHSFNE	⇒ CL31B106KAHVPNE
D CL31B106KBHNNNE	⊕ CL31B106KLHNFNE	⊖ CL31B106KLHNNNE	⊕ CL31B106KOHNFNE	⇒ CL31B106KOHNNNE
⇒ CL31B106KOHNNNF	↔ CL31B106KOHNNWE	⊕ CL31B106KOHVPNE	⊖ CL31B106KPHN3NE	⇒ CL31B106KPHNNNE
↔ CL31B106KQHNFNE	⇒ CL31B106KQHNNNE	D CL31B106KQHNNNF	⊕ CL31B106KQHNNNF	⊖ CL31B106MOHNNNE
⊕ CL31B106MQHNNNE	D CL31B123JBCNNNC	⇒ CL31B123KBCNNNC	↔ CL31B125KPCNFNC	⇒ CL31B125KPCNNNC
⊖ CL31B152KBCNNNC	⊕ CL31B152KGFNNNE	↔ CL31B152KHFNFNE	⇒ CL31B152KIFNFNE	⇒ CL31B153JBCNNNC
⊕ CL31B153KBCNNNC	⊖ CL31B153KCCNNNC	⊕ CL31B153KHFSFNE	D CL31B154KBCNNNC	⇒ CL31B154KBCNNND
↔ CL31B154KBCNNWC	⊕ CL31B154KBP5PNE	⊖ CL31B154KBPWPNE	⊕ CL31B154KCHNNNE	⇒ CL31B154KCHNNNF

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