








	CL31B106KPHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106KPHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B106KPHNNNE.pdf 2.CL31B106KPHNNNE.pdf 3.CL31B106KPHNNNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B106KPHNNNE
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	-
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)

CL31B106KPHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B106KPHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KPHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B106KQHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KOHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KOHVPNE 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>CL31B106KONE SAMSUNG CL31B106KONE SAMSUNG</p>	 <p>CL31B106KOHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KPHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KPHPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B105KBNE	↔ CL31B105KCHNFNE	⇒ CL31B105KCHNNNE	D CL31B105KCHSFNE	⇒ CL31B105KCHSNNE
⊖ CL31B105KOFNFNE	⊕ CL31B105KOFNNNE	D CL31B105KOFNNNF	⇒ CL31B105KOFNNWE	⇒ CL31B105MAHNNNE
⊕ CL31B105MOFNNNE	⊖ CL31B106KAHNFNE	⊕ CL31B106KAHNNNE	↔ CL31B106KAHNNNF	⇒ CL31B106KAHSFNE
D CL31B106KAHVPNE	⊕ CL31B106KBHNNNE	⊖ CL31B106KLHNFNE	⊕ CL31B106KLHNNNE	⇒ CL31B106KOHNFNE
⇒ CL31B106KOHNNNE	↔ CL31B106KOHNNNF	⊕ CL31B106KOHNNWE	⊖ CL31B106KOHVPNE	⇒ CL31B106KPHN3NE
↔ CL31B106KPHPNE	⇒ CL31B106KQHNFNE	D CL31B106KQHNNNE	⊕ CL31B106KQHNNNF	⊖ CL31B106KQHNNNF
⊕ CL31B106MOHNNNE	D CL31B106MQHNNNE	⇒ CL31B123JBCNNNC	↔ CL31B123KBCNNNC	⇒ CL31B125KPCNFNC
⊖ CL31B125KPCNNNC	⊕ CL31B152KBCNNNC	↔ CL31B152KGFNNNE	⇒ CL31B152KHFNFNE	⇒ CL31B152KIFNFNE
⊕ CL31B153JBCNNNC	⊖ CL31B153KBCNNNC	⊕ CL31B153KCCNNNC	D CL31B153KHFSFNE	⇒ CL31B154KBCNNNC
↔ CL31B154KBCNNND	⊕ CL31B154KBCNNWC	⊖ CL31B154KBP5PNE	⊕ CL31B154KBPWPNE	⇒ CL31B154KCHNNNE

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