








	CL31B106KBHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106KBHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B106KBHNNNE.pdf 2.CL31B106KBHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B106KBHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)

CL31B106KBHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B106KBHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KBHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B106KAHVPNE 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>CL31B106KAHSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <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>CL31B106KAHZW6E 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>CL31B106KOHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B105KAPLNNE	↔ CL31B105KAPWPNE	⇒ CL31B105KBH5PNE	D CL31B105KBHNFNE	⇒ CL31B105KBHNNNE
⊖ CL31B105KBHNNNF	⊕ CL31B105KBHSFNE	D CL31B105KBHSNNE	⇒ CL31B105KBHWPNE	⇒ CL31B105KBNNE
⊕ CL31B105KCHNFNE	⊖ CL31B105KCHNNNE	⊕ CL31B105KCHSFNE	↔ CL31B105KCHSNNE	⇒ CL31B105KOFNFNE
D CL31B105KOFNNE	⊕ CL31B105KOFNNNF	⊖ CL31B105KOFNNWE	⊕ CL31B105MAHNNNE	⇒ CL31B105MOFNNE
⇒ CL31B106KAHNFNE	↔ CL31B106KAHNNNE	⊕ CL31B106KAHNNNF	⊖ CL31B106KAHSFNE	⇒ CL31B106KAHVPNE
↔ CL31B106KLHNFNE	⇒ CL31B106KLHNNNE	D CL31B106KOHNFNE	⊕ CL31B106KOHNNNE	⊖ CL31B106KOHNNNF
⊕ CL31B106KOHNNWE	D CL31B106KOHVPNE	⇒ CL31B106KPHN3NE	↔ CL31B106KPHNNNE	⇒ CL31B106KPHVPNE
⊖ CL31B106KQHNFNE	⊕ CL31B106KQHNNNE	↔ CL31B106KQHNNNF	⇒ CL31B106KQHNNNF	⇒ CL31B106MOHNNNE
⊕ CL31B106MQHNNNE	⊖ CL31B123JBCNNNC	⊕ CL31B123KBCNNNC	D CL31B125KPCNFNC	⇒ CL31B125KPCNNNC
↔ CL31B152KBCNNNC	⊕ CL31B152KGFNNNE	⊖ CL31B152KHFNNE	⊕ CL31B152KIFNFNE	⇒ CL31B153JBCNNNC

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