








	CL31B106KOHNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106KOHNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B106KOHNNNF.pdf 2.CL31B106KOHNNNF.pdf 3.CL31B106KOHNNNF.pdf 4.CL31B106KOHNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B106KOHNNNF
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	-
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)

CL31B106KOHNNNF ist neu im Original, Suche CL31B106KOHNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KOHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KOHNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B106KOHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KPHN3NE 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>CL31B106KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KLHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KOHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KONE SAMSUNG CL31B106KONE SAMSUNG</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B105KBHNNNF | ↔ CL31B105KBHSFNE | ⇒ CL31B105KBHSNNE | D CL31B105KBHWPNE | ↔ CL31B105KBNE |
| ⊕ CL31B105KCHNFNE | ⊕ CL31B105KCHNNNE | D CL31B105KCHSFNE | ⇒ CL31B105KCHSNNE | ↔ CL31B105KOFNFNE |
| ⊕ CL31B105KOFNNNE | ⊕ CL31B105KOFNNNF | ⊕ CL31B105KOFNNWE | ↔ CL31B105MAHNNNE | ↔ CL31B105MOFNNNE |
| D CL31B106KAHNFNE | ⊕ CL31B106KAHNNNE | ⊕ CL31B106KAHNNNF | ⊕ CL31B106KAHSFNE | ↔ CL31B106KAHVPNE |
| ⇒ CL31B106KBHNNNE | ↔ CL31B106KLHNFNE | ⊕ CL31B106KLHNNNE | ⊕ CL31B106KOHNFNE | ↔ CL31B106KOHNNNE |
| ↔ CL31B106KOHNNWE | ⇒ CL31B106KOHVPNE | D CL31B106KPHN3NE | ⊕ CL31B106KPHNNNE | ⊕ CL31B106KPHVPNE |
| ⊕ CL31B106KQHNFNE | D CL31B106KQHNNNE | ⇒ CL31B106KQHNNNF | ↔ CL31B106KQHNNNF | ↔ CL31B106MOHNNNE |
| ⊕ CL31B106MQHNNNE | ⊕ CL31B123JBCNNNC | ↔ CL31B123KBCNNNC | ⇒ CL31B125KPCNFNC | ↔ CL31B125KPCNNNC |
| ⊕ CL31B152KBCNNNC | ⊕ CL31B152KGFNNNE | ⊕ CL31B152KHFNFNE | D CL31B152KIFNFNE | ↔ CL31B153JBCNNNC |
| ↔ CL31B153KBCNNNC | ⊕ CL31B153KCCNNNC | ⊕ CL31B153KHFSFNE | ⊕ CL31B154KBCNNNC | ↔ CL31B154KBCNNND |

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