








	CL31B106MOHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106MOHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B106MOHNNNE.pdf 2.CL31B106MOHNNNE.pdf 3.CL31B106MOHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B106MOHNNNE
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B106MOHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B106MOHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106MOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106MOHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B123JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KQHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>CL31B125KPCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206</p>
 <p>CL31B125KPCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KQHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KQHNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>CL31B123KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B105KOFNNNE	↔ CL31B105KOFNNNF	⇒ CL31B105KOFNNWE	D CL31B105MAHNNNE	⇒ CL31B105MOFNNNE
⊖ CL31B106KAHNFNE	⊕ CL31B106KAHNNNE	D CL31B106KAHNNNF	⇒ CL31B106KAHSFNE	⇒ CL31B106KAHVPNE
⊕ CL31B106KBHNNNE	⊖ CL31B106KLHNFNE	⊕ CL31B106KLHNNNE	↔ CL31B106KOHNFNE	⇒ CL31B106KOHNNNE
D CL31B106KOHNNNF	⊕ CL31B106KOHNNWE	⊖ CL31B106KOHVPNE	⊕ CL31B106KPHN3NE	⇒ CL31B106KPHNNNE
⇒ CL31B106KPHVPNE	↔ CL31B106KQHNFNE	⊕ CL31B106KQHNNNE	⊖ CL31B106KQHNNNF	⇒ CL31B106KQHNNNF
↔ CL31B106MQHNNNE	⇒ CL31B123JBCNNNC	D CL31B123KBCNNNC	⊕ CL31B125KPCNFNC	⊖ CL31B125KPCNNNC
⊕ CL31B152KBCNNNC	D CL31B152KGFNNNE	⇒ CL31B152KHFNNE	↔ CL31B152KIFNFNE	⇒ CL31B153JBCNNNC
⊖ CL31B153KBCNNNC	⊕ CL31B153KCCNNNC	↔ CL31B153KHFSFNE	⇒ CL31B154KBCNNNC	⇒ CL31B154KBCNNND
⊕ CL31B154KBCNNWC	⊖ CL31B154KBP5PNE	⊕ CL31B154KBPWPNE	D CL31B154KCHNNNE	⇒ CL31B154KCHNNNF
↔ CL31B155KAHVPNE	⊕ CL31B155KBHVPNE	⊖ CL31B155KOFNNNE	⊕ CL31B221KBCNNNC	⇒ CL31B221KGFNNNE

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