








	CL31B106KQHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106KQHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B106KQHNNNE.pdf	
	2.CL31B106KQHNNNE.pdf	
	3.CL31B106KQHNNNE.pdf	
	4.CL31B106KQHNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B106KQHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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)

CL31B106KQHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B106KQHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KQHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B106KQHFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KPHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CL31B106KQHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>
 <p>CL31B106KONE SAMSUNG CL31B106KONE SAMSUNG</p>	 <p>CL31B106MOHNNNE 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>CL31B106KQHNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B105KCHSFNE | ↔ CL31B105KCHSNNE | ⇒ CL31B105KOFNFNE | D CL31B105KOFNNE | ↔ CL31B105KOFNNNF |
| ⊖ CL31B105KOFNNWE | ⊕ CL31B105MAHNNNE | D CL31B105MOFNNNE | ⇒ CL31B106KAHNFNE | ↔ CL31B106KAHNNNE |
| ⊕ CL31B106KAHNNNF | ⊖ CL31B106KAHSFNE | ⊕ CL31B106KAHVPNE | ↔ CL31B106KBHNNNE | ↔ CL31B106KLHNFNE |
| D CL31B106KLHNNNE | ⊕ CL31B106KOHNFNE | ⊖ CL31B106KOHNNNE | ⊕ CL31B106KOHNNNF | ↔ CL31B106KOHNNWE |
| ⇒ CL31B106KOHVPNE | ↔ CL31B106KPHN3NE | ⊕ CL31B106KPHNNNE | ⊖ CL31B106KPHVPNE | ↔ CL31B106KQHFNE |
| ↔ CL31B106KQHNNNF | ⇒ CL31B106KQHNNNF | D CL31B106MOHNNNE | ⊕ CL31B106MQHNNNE | ⊖ CL31B123JBCNNNC |
| ⊕ CL31B123KBCNNNC | D CL31B125KPCNFNC | ⇒ CL31B125KPCNNNC | ↔ CL31B152KBCNNNC | ↔ CL31B152KGFNNNE |
| ⊖ CL31B152KHFNFNE | ⊕ CL31B152KIFNFNE | ↔ CL31B153JBCNNNC | ⇒ CL31B153KBCNNNC | ↔ CL31B153KCCNNNC |
| ⊕ CL31B153KHSFNE | ⊖ CL31B154KBCNNNC | ⊕ CL31B154KBCNNND | D CL31B154KBCNNWC | ↔ CL31B154KBP5PNE |
| ↔ CL31B154KBPWPNE | ⊕ CL31B154KCHNNNE | ⊖ CL31B154KCHNNNF | ⊕ CL31B155KAHVPNE | ↔ CL31B155KBHVPNE |

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