


	CL31B106KQHNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B106KQHNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B106KQHNFNE.pdf 2.CL31B106KQHNFNE.pdf 3.CL31B106KQHNFNE.pdf 4.CL31B106KQHNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B106KQHNFNE
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	Original-Reel®

CL31B106KQHNFNE ist neu im Original, Suche CL31B106KQHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B106KQHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B106KQHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B106KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206	 CL31B106MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206	 CL31B106KQHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206	 CL31B106KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206
 CL31B106KPHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206	 CL31B106KONE SAMSUNG CL31B106KONE SAMSUNG	 CL31B106KOHZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1206	 CL31B106KQHNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B105KCHNNNE | ↔ CL31B105KCHSFNE | ⇒ CL31B105KCHSNNE | D CL31B105KOFNFNE | ↔ CL31B105KOFNNE |
| ⊖ CL31B105KOFNNNF | ⊕ CL31B105KOFNNWE | D CL31B105MAHNNNE | ⇒ CL31B105MOFNNNE | ↔ CL31B106KAHNFNE |
| ⊕ CL31B106KAHNNNE | ⊖ CL31B106KAHNNNF | ⊕ CL31B106KAHSFNE | ↔ CL31B106KAHVPNE | ↔ CL31B106KBHNNNE |
| D CL31B106KLHNFNE | ⊕ CL31B106KLHNNNE | ⊖ CL31B106KOHNFNE | ⊕ CL31B106KOHNNNE | ↔ CL31B106KOHNNNF |
| ⇒ CL31B106KOHNNWE | ↔ CL31B106KOHVPNE | ⊕ CL31B106KPHN3NE | ⊖ CL31B106KPHNNNE | ↔ CL31B106KPHVPNE |
| ↔ CL31B106KQHNNNE | ⇒ CL31B106KQHNNNF | D CL31B106KQHNNNF | ⊕ CL31B106MOHNNNE | ⊖ CL31B106MQHNNNE |
| ⊕ CL31B123JBCNNNC | D CL31B123KBCNNNC | ⇒ CL31B125KPCNFNC | ↔ CL31B125KPCNNNC | ↔ CL31B152KBCNNNC |
| ⊖ CL31B152KGFNNNE | ⊕ CL31B152KHFNFNE | ↔ CL31B152KIFNFNE | ⇒ CL31B153JBCNNNC | ↔ CL31B153KBCNNNC |
| ⊕ CL31B153KCCNNNC | ⊖ CL31B153KHSFNE | ⊕ CL31B154KBCNNNC | D CL31B154KBCNNND | ↔ CL31B154KBCNNWC |
| ↔ CL31B154KBP5PNE | ⊕ CL31B154KBPWPNE | ⊖ CL31B154KCHNNNE | ⊕ CL31B154KCHNNNF | ↔ CL31B155KAHVPNE |