









	CL31F106ZPFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31F106ZPFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V Y5V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31F106ZPFNNNE.pdf 2.CL31F106ZPFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31F106ZPFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°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%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31F106ZPFNNNE ist neu im Original, Suche CL31F106ZPFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31F106ZPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31F106ZPFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31F106ZPNE SAMSUNG SAMSUNG SMD	 CL31F224ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V Y5V 1206	 CL31F106ZPENNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206	 CL31F106ZOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V Y5V 1206
 CL31F106ZOHNNNF Original 1206 10	 CL31F105ZOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V Y5V 1206	 CL31F154ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V Y5V 1206	 CL31F106ZPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ⊕ CL31C680KHFNNNE | ↔ CL31C680KHFNNNF | ⇒ CL31C681JBCNNNC | D CL31C681JGHNFNE | ⇒ CL31C681JGHNNNE |
| ⊖ CL31C681JHHNNNE | ⊕ CL31C681JHHNNNF | D CL31C682JBHNNNE | ⇒ CL31C6R8CBCNNNC | ⇒ CL31C6R8CBCNNND |
| ⊕ CL31C750JBCNNNC | ⊖ CL31C820JBCNNNC | ⊕ CL31C821JBCNNNC | ↔ CL31C821JHHNNNE | ⇒ CL31C8R2CBCNNNC |
| D CL31F104MBCNNNC | ⊕ CL31F104ZBCNNNC | ⊖ CL31F104ZBCNNND | ⊕ CL31F105ZACNNNC | ⇒ CL31F105ZBFNNNE |
| ⇒ CL31F105ZBFNNNF | ↔ CL31F105ZOCNNNC | ⊕ CL31F106ZOHNNNE | ⊖ CL31F106ZPENNNE | ⇒ CL31F106ZPENNNF |
| ↔ CL31F106ZPFNNNF | ⇒ CL31F106ZPHNNNE | D CL31F154ZBCNNNC | ⊕ CL31F224ZBCNNNC | ⊖ CL31F225ZAFNNNE |
| ⊕ CL31F225ZOCNNNC | D CL31F226ZPHNNNE | ⇒ CL31F226ZPNE | ↔ CL31F334ZBCNNNC | ⇒ CL31F335ZOFNNNE |
| ⊖ CL31F474ZBCNNNC | ⊕ CL31F475ZOFNNNE | ↔ CL31F475ZONE | ⇒ CL31X106KAHNNNE | ⇒ CL31X106MOCLNNC |
| ⊕ CL31X226KAHN3NE | ⊖ CL31X226KOHN3NE | ⊕ CL31X226KPHN3NE | D CL31X226KPHNNNE | ⇒ CL31X226KQHNNNE |
| ↔ CL31X475KACLNNC | ⊕ CL31X476KQHNNNE | ⊖ CL31X476MRHNNNE | ⊕ CL321611T-3R3K-N | ⇒ CL321611T-R33K-S |