









	CL31F106ZPFNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31F106ZPFNNNF
	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.CL31F106ZPFNNNF.pdf 2.CL31F106ZPFNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31F106ZPFNNNF
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)

CL31F106ZPFNNNF ist neu im Original, Suche CL31F106ZPFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31F106ZPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31F106ZPFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31F106ZPNE SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p>CL31F106ZPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F224ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F106ZOHNNNF Original 1206 10</p>
 <p>CL31F106ZOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F106ZPENNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F106ZPENNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F106ZPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊕ CL31C680KHFNNNF | ↔ CL31C681JBCNNNC | ⇒ CL31C681JGHNFNE | D CL31C681JGHNNNE | ⇒ CL31C681JHHNNNE |
| ⊖ CL31C681JHHNNNF | ⊕ CL31C682JBHNNNE | D CL31C682CBCNNNC | ⇒ CL31C682CBCNNND | ⇒ CL31C750JBCNNNC |
| ⊕ CL31C820JBCNNNC | ⊖ CL31C821JBCNNNC | ⊕ CL31C821JHHNNNE | ↔ CL31C8R2CBCNNNC | ⇒ CL31F104MBCNNNC |
| D CL31F104ZBCNNNC | ⊕ CL31F104ZBCNNND | ⊖ CL31F105ZACNNNC | ⊕ CL31F105ZBFNNNE | ⇒ CL31F105ZBFNNNF |
| ⇒ CL31F105ZOCNNNC | ↔ CL31F106ZOHNNNE | ⊕ CL31F106ZPENNNNE | ⊖ CL31F106ZPENNNF | ⇒ CL31F106ZPFNNNE |
| ↔ CL31F106ZPHNNNE | ⇒ CL31F154ZBCNNNC | D CL31F224ZBCNNNC | ⊕ CL31F225ZAFNNNE | ⊖ CL31F225ZOCNNNC |
| ⊕ CL31F226ZPHNNNE | D CL31F226ZPNE | ⇒ CL31F334ZBCNNNC | ↔ CL31F335ZOFNNNE | ⇒ CL31F474ZBCNNNC |
| ⊖ CL31F475ZOFNNNE | ⊕ CL31F475ZONE | ↔ CL31X106KAHNNNE | ⇒ CL31X106MOCLNNC | ⇒ CL31X226KAHN3NE |
| ⊕ CL31X226KOHN3NE | ⊖ CL31X226KPHN3NE | ⊕ CL31X226KPHNNNE | D CL31X226KQHNNNE | ⇒ CL31X475KACLNNC |
| ↔ CL31X476KQHNNNE | ⊕ CL31X476MRHNNNE | ⊖ CL321611T-3R3K-N | ⊕ CL321611T-R33K-S | ⇒ CL321611T-R47K-N |

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