









	CL31F106ZPENNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31F106ZPENNNF
	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.CL31F106ZPENNNF.pdf 2.CL31F106ZPENNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31F106ZPENNNF
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)	0.049" (1.25mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31F106ZPENNNF ist neu im Original, Suche CL31F106ZPENNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31F106ZPENNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31F106ZPENNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31F106ZOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F106ZPNE SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p>CL31F106ZOHNNNF Original 1206 10</p>	 <p>CL31F154ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V Y5V 1206</p>
 <p>CL31F106ZPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F106ZPENNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F105ZOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F106ZPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C680KGFNNNF	↔ CL31C680KHFNNNE	⇒ CL31C680KHFNNNF	D CL31C681JBCNNNC	⇒ CL31C681JGHNFNE
⊖ CL31C681JGHNNNE	⊕ CL31C681JHHNNNE	D CL31C681JHHNNNF	⇒ CL31C682JBHNNNE	⇒ CL31C6R8CBCNNNC
⊕ CL31C6R8CBCNNND	⊖ CL31C750JBCNNNC	⊕ CL31C820JBCNNNC	↔ CL31C821JBCNNNC	⇒ CL31C821JHHNNNE
D CL31C8R2CBCNNNC	⊕ CL31F104MBCNNNC	⊖ CL31F104ZBCNNNC	⊕ CL31F104ZBCNNND	⇒ CL31F105ZACNNNC
⇒ CL31F105ZBFNNNE	↔ CL31F105ZBFNNNF	⊕ CL31F105ZOCNNNC	⊖ CL31F106ZOHNNNE	⇒ CL31F106ZPENNNE
↔ CL31F106ZPFNNNE	⇒ CL31F106ZPFNNNF	D CL31F106ZPHNNNE	⊕ CL31F154ZBCNNNC	⊖ CL31F224ZBCNNNC
⊕ CL31F225ZAFNNNE	D CL31F225ZOCNNNC	⇒ CL31F226ZPHNNNE	↔ CL31F226ZPNE	⇒ CL31F334ZBCNNNC
⊖ CL31F335ZOFNNNE	⊕ CL31F474ZBCNNNC	↔ CL31F475ZOFNNNE	⇒ CL31F475ZONE	⇒ CL31X106KAHNNNE
⊕ CL31X106MOCLNNC	⊖ CL31X226KAHN3NE	⊕ CL31X226KOHN3NE	D CL31X226KPHN3NE	⇒ CL31X226KPHNNNE
↔ CL31X226KQHNNNE	⊕ CL31X475KACLNNC	⊖ CL31X476KQHNNNE	⊕ CL31X476MRHNNNE	⇒ CL321611T-3R3K-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