









	CL31F106ZOHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31F106ZOHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V Y5V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31F106ZOHNNNE.pdf 2.CL31F106ZOHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31F106ZOHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31F106ZOHNNNE ist neu im Original, Suche CL31F106ZOHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31F106ZOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31F106ZOHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31F106ZOHNNNF Original 1206 10	 CL31F106ZPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206	 CL31F106ZPENNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206	 CL31F105ZOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V Y5V 1206
 CL31F106ZPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206	 CL31F105ZACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V Y5V 1206	 CL31F105ZBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V Y5V 1206	 CL31F104ZBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31C680JIFNNNF | ↔ CL31C680KGFNNNE | ⇒ CL31C680KGFNNNF | D CL31C680KHFNNNE | ⇒ CL31C680KHFNNNF |
| ⊖ CL31C681JBCNNNC | ⊕ CL31C681JGHNFNE | D CL31C681JGHNNNE | ⇒ CL31C681JHHNNNE | ⇒ CL31C681JHHNNNF |
| ⊕ CL31C682JBHNNNE | ⊖ CL31C6R8CBCNNNC | ⊕ CL31C6R8CBCNNND | ↔ CL31C750JBCNNNC | ⇒ CL31C820JBCNNNC |
| D CL31C821JBCNNNC | ⊕ CL31C821JHHNNNE | ⊖ CL31C8R2CBCNNNC | ⊕ CL31F104MBCNNNC | ⇒ CL31F104ZBCNNNC |
| ⇒ CL31F104ZBCNNND | ↔ CL31F105ZACNNNC | ⊕ CL31F105ZBFNNNE | ⊖ CL31F105ZBFNNNF | ⇒ CL31F105ZOCNNNC |
| ↔ CL31F106ZPENNE | ⇒ CL31F106ZPENNNF | D CL31F106ZPFNNNE | ⊕ CL31F106ZPFNNNF | ⊖ CL31F106ZPHNNNE |
| ⊕ CL31F154ZBCNNNC | D CL31F224ZBCNNNC | ⇒ CL31F225ZAFNNNE | ↔ CL31F225ZOCNNNC | ⇒ CL31F226ZPHNNNE |
| ⊖ CL31F226ZPNE | ⊕ CL31F334ZBCNNNC | ↔ CL31F335ZOFNNNE | ⇒ CL31F474ZBCNNNC | ⇒ CL31F475ZOFNNNE |
| ⊕ CL31F475ZONE | ⊖ CL31X106KAHNNNE | ⊕ CL31X106MOCLNNC | D CL31X226KAHN3NE | ⇒ CL31X226KOHN3NE |
| ↔ CL31X226KPHN3NE | ⊕ CL31X226KPHNNNE | ⊖ CL31X226KQHNNNE | ⊕ CL31X475KACLNNC | ⇒ CL31X476KQHNNNE |