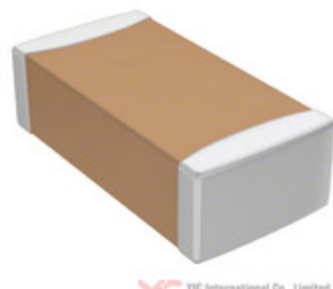





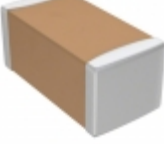


	CL31F105ZOCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31F105ZOCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V Y5V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31F105ZOCNNNC.pdf 2.CL31F105ZOCNNNC.pdf 3.CL31F105ZOCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31F105ZOCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	1µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31F105ZOCNNNC ist neu im Original, Suche CL31F105ZOCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31F105ZOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31F105ZOCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31F106ZOHNNNF Original 1206 10	 CL31F105ZBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V Y5V 1206	 CL31F106ZPENNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206	 CL31F106ZOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V Y5V 1206
 CL31F104ZBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206	 CL31F105ZBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V Y5V 1206	 CL31F106ZPENNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206	 CL31F106ZPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C680JIFNNNE	↔ CL31C680JIFNNNF	⇒ CL31C680KGFNNNE	D CL31C680KGFNNNF	⇒ CL31C680KHFNNNE
⊖ CL31C680KHFNNNF	⊕ CL31C681JBCNNNC	D CL31C681JGHNFNE	⇒ CL31C681JGHNNNE	⇒ CL31C681JHHNNNE
⊕ CL31C681JHHNNNF	⊖ CL31C682JBHNNNE	⊕ CL31C6R8CBCNNNC	↔ CL31C6R8CBCNNND	⇒ CL31C750JBCNNNC
D CL31C820JBCNNNC	⊕ CL31C821JBCNNNC	⊖ CL31C821JHHNNNE	⊕ CL31C8R2CBCNNNC	⇒ CL31F104MBCNNNC
⇒ CL31F104ZBCNNNC	↔ CL31F104ZBCNNND	⊕ CL31F105ZACNNNC	⊖ CL31F105ZBFNNNE	⇒ CL31F105ZBFNNNF
↔ CL31F106ZOHNNNE	⇒ CL31F106ZPENNNE	D CL31F106ZPENNNF	⊕ CL31F106ZPFNNNE	⊖ CL31F106ZPFNNNF
⊕ CL31F106ZPHNNNE	D CL31F154ZBCNNNC	⇒ CL31F224ZBCNNNC	↔ CL31F225ZAFNNNE	⇒ CL31F225ZOCNNNC
⊖ CL31F226ZPHNNNE	⊕ CL31F226ZPNE	↔ CL31F334ZBCNNNC	⇒ CL31F335ZOFNNNE	⇒ CL31F474ZBCNNNC
⊕ CL31F475ZOFNNNE	⊖ CL31F475ZONE	⊕ CL31X106KAHNNNE	D CL31X106MOCLNNC	⇒ CL31X226KAHN3NE
↔ CL31X226KOHN3NE	⊕ CL31X226KPHN3NE	⊖ CL31X226KPHNNNE	⊕ CL31X226KQHNNNE	⇒ CL31X475KACLNNC

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