








	CL31F105ZACNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31F105ZACNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 25V Y5V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31F105ZACNNNC.pdf 2.CL31F105ZACNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31F105ZACNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 25V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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	Tape & Reel (TR)

CL31F105ZACNNNC ist neu im Original, Suche CL31F105ZACNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31F105ZACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31F105ZACNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31F105ZBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F105ZOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F104MBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F104ZBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206</p>
 <p>CL31F106ZOHNNNF Original 1206 10</p>	 <p>CL31F105ZBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F104ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F106ZOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V Y5V 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C680JHFNNNE	↔ CL31C680JHFNNNF	⇒ CL31C680JIFNFNE	D CL31C680JIFNNNE	⇒ CL31C680JIFNNNF
⊖ CL31C680KGFNNNE	⊕ CL31C680KGFNNNF	D CL31C680KHFNNNE	⇒ CL31C680KHFNNNF	⇒ CL31C681JBCNNNC
⊕ CL31C681JGHNFNE	⊖ CL31C681JGHNNNE	⊕ CL31C681JHHNNNE	↔ CL31C681JHHNNNF	⇒ CL31C682JBHNNNE
D CL31C6R8CBCNNNC	⊕ CL31C6R8CBCNNND	⊖ CL31C750JBCNNNC	⊕ CL31C820JBCNNNC	⇒ CL31C821JBCNNNC
⇒ CL31C821JHHNNNE	↔ CL31C8R2CBCNNNC	⊕ CL31F104MBCNNNC	⊖ CL31F104ZBCNNNC	⇒ CL31F104ZBCNNND
↔ CL31F105ZBFNNNE	⇒ CL31F105ZBFNNNF	D CL31F105ZOCNNNC	⊕ CL31F106ZOHNNNE	⊖ CL31F106ZPENNNE
⊕ CL31F106ZPENNNF	D CL31F106ZPFNNNE	⇒ CL31F106ZPFNNNF	↔ CL31F106ZPHNNNE	⇒ CL31F154ZBCNNNC
⊖ CL31F224ZBCNNNC	⊕ CL31F225ZAFNNNE	↔ CL31F225ZOCNNNC	⇒ CL31F226ZPHNNNE	⇒ CL31F226ZPNE
⊕ CL31F334ZBCNNNC	⊖ CL31F335ZOFNNNE	⊕ CL31F474ZBCNNNC	D CL31F475ZOFNNNE	⇒ CL31F475ZONE
↔ CL31X106KAHNNNE	⊕ CL31X106MOCLNNC	⊖ CL31X226KAHN3NE	⊕ CL31X226KOHN3NE	⇒ CL31X226KPHN3NE

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