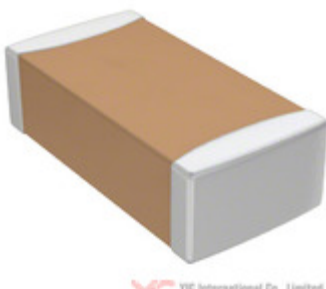








	CL31F154ZBCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31F154ZBCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 50V Y5V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31F154ZBCNNNC.pdf 2.CL31F154ZBCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31F154ZBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 50V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	0.15µF
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)

CL31F154ZBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31F154ZBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31F154ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31F154ZBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31F225ZOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 16V 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>	 <p>CL31F224ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V Y5V 1206</p>
 <p>CL31F225ZANE SAMSUNG SAMSUNG SMD0805</p>	 <p>CL31F106ZPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F225ZAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 25V Y5V 1206</p>	 <p>CL31F226ZPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V Y5V 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C681JGHNFN	↔ CL31C681JGHNNNE	⇒ CL31C681JHHNNNE	D CL31C681JHHNNNF	⇒ CL31C682JBHNNNE
⊖ CL31C6R8CBCNNNC	⊕ CL31C6R8CBCNNND	D CL31C750JBCNNNC	⇒ CL31C820JBCNNNC	⇒ CL31C821JBCNNNC
⊕ CL31C821JHHNNNE	⊖ CL31C8R2CBCNNNC	⊕ CL31F104MBCNNNC	↔ CL31F104ZBCNNNC	⇒ CL31F104ZBCNNND
D CL31F105ZACNNNC	⊕ CL31F105ZBFNNNE	⊖ CL31F105ZBFNNNF	⊕ CL31F105ZOCNNNC	⇒ CL31F106ZOHNNNE
⇒ CL31F106ZPENNNE	↔ CL31F106ZPENNNF	⊕ CL31F106ZPFNNNE	⊖ CL31F106ZPFNNNF	⇒ CL31F106ZPHNNNE
↔ CL31F224ZBCNNNC	⇒ CL31F225ZAFNNNE	D CL31F225ZOCNNNC	⊕ CL31F226ZPHNNNE	⊖ CL31F226ZPNE
⊕ CL31F334ZBCNNNC	D CL31F335ZOFNNNE	⇒ CL31F474ZBCNNNC	↔ CL31F475ZOFNNNE	⇒ CL31F475ZONE
⊖ CL31X106KAHNNNE	⊕ CL31X106MOCLNNC	↔ CL31X226KAHN3NE	⇒ CL31X226KOHN3NE	⇒ CL31X226KPHN3NE
⊕ CL31X226KPHNNNE	⊖ CL31X226KQHNNNE	⊕ CL31X475KACLNNC	D CL31X476KQHNNNE	⇒ CL31X476MRHNNNE
↔ CL321611T-3R3K-N	⊕ CL321611T-R33K-S	⊖ CL321611T-R47K-N	⊕ CL321611T-R82K-N	⇒ CL321611T2R7K

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