

	<b>CL31C331JHFNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31C331JHFNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 330PF 630V C0G/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31C331JHFNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31C331JHFNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31C331JHFNNE.pdf</a> <a href="#">4.CL31C331JHFNNE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31C331JHFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 330PF 630V C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	330pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31C331JHFNNE ist neu im Original, Suche CL31C331JHFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C331JHFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C331JHFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31C332FBFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C331KBCNBNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 330PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330KGFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C331JHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 630V NP0 1206</p>
 <p><b>CL31C331JCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C331JGFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C331JIHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 1KV C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C331JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL31C271JIHNNNE	↔ CL31C271JIHNNNF	⇒ CL31C271KIHNNNF	D CL31C272JBFNNNE	↔ CL31C273JBHNNNE
⊖ CL31C2R2CBCNNNC	⊕ CL31C2R7CBCNNNC	D CL31C300JBCNNNC	⇒ CL31C300KBCNNNC	↔ CL31C300KBCNNND
⊕ CL31C330JBCNNNC	⊖ CL31C330JBCNNND	⊕ CL31C330JGFNNNE	↔ CL31C330JHFNNE	↔ CL31C330JHFNNE
D CL31C330JHFNNE	⊕ CL31C330JIFNFNE	⊖ CL31C330JIFNNNE	⊕ CL31C330JIFNNNF	↔ CL31C330JJHNNNE
⇒ CL31C330JJHNNNF	↔ CL31C330KGFNNNE	⊕ CL31C331JBCNNNC	⊖ CL31C331JCCNNNC	↔ CL31C331JGFNNNE
↔ CL31C331JHFNNE	⇒ CL31C331JHFNNE	D CL31C331JIHNNNE	⊕ CL31C332FBFNNE	⊖ CL31C332JBFNNNE
⊕ CL31C332JBFNNNF	D CL31C332JHFNNE	⇒ CL31C332JHNNNE	↔ CL31C333JBHNNNE	↔ CL31C333JBHNNWE
⊖ CL31C390JBCNNNC	⊕ CL31C391JBCNNNC	↔ CL31C391JGFNFNE	⇒ CL31C391JGFNNNE	↔ CL31C391JHFNNE
⊕ CL31C391JHFNNE	⊖ CL31C392JCHNNNE	⊕ CL31C392JCHNNNF	D CL31C3R3CBCNNNC	↔ CL31C3R9BBCNNNC
↔ CL31C470GHFNNE	⊕ CL31C470GHFNNE	⊖ CL31C470JBCNNNC	⊕ CL31C470JCCNNNC	↔ CL31C470JGFNNNE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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