








	<b>CL31C330JHFNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31C330JHFNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 33PF 630V C0G/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31C330JHFNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31C330JHFNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31C330JHFNNE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31C330JHFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 33PF 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	33pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31C330JHFNNE ist neu im Original, Suche CL31C330JHFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C330JHFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C330JHFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31C330JHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330JIFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 1KV C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C300KBCNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330JGFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 500V C0G/NP0 1206</p>
 <p><b>CL31C330JIFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 1KV NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330JBCNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330JBCNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330JIFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 1KV C0G/NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C222JHHNFNE	↔ CL31C222JHHNNNE	⇒ CL31C222JHHNNNF	D CL31C223JBHNNNE	⇒ CL31C270FBCNNE
⊖ CL31C270JBCNNE	⊕ CL31C270JCCNNE	D CL31C270JHFNNE	⇒ CL31C271JBCNNE	⇒ CL31C271JGFNNE
⊕ CL31C271JGFNNNF	⊖ CL31C271JHFNNE	⊕ CL31C271JIHNNNE	↔ CL31C271JIHNNNF	⇒ CL31C271KIHNNNF
D CL31C272JBFNNNE	⊕ CL31C273JBHNNNE	⊖ CL31C2R2CBCNNE	⊕ CL31C2R7CBCNNE	⇒ CL31C300JBCNNE
⇒ CL31C300KBCNNE	↔ CL31C300KBCNND	⊕ CL31C330JBCNNE	⊖ CL31C330JBCNND	⇒ CL31C330JGFNNE
↔ CL31C330JHFNNE	⇒ CL31C330JHFNNE	D CL31C330JIFNNE	⊕ CL31C330JIFNNE	⊖ CL31C330JIFNNNF
⊕ CL31C330JHNNNE	D CL31C330JHNNNF	⇒ CL31C330KGFNNE	↔ CL31C331JBCNNE	⇒ CL31C331JCCNNE
⊖ CL31C331JGFNNE	⊕ CL31C331JHFNNE	↔ CL31C331JHFNNE	⇒ CL31C331JHFNNE	⇒ CL31C331JIHNNNE
⊕ CL31C332JBFNNNE	⊖ CL31C332JBFNNNE	⊕ CL31C332JBFNNNF	D CL31C332JHHNFNE	⇒ CL31C332JHHNNNE
↔ CL31C333JBHNNNE	⊕ CL31C333JBHNNWE	⊖ CL31C390JBCNNE	⊕ CL31C391JBCNNE	⇒ CL31C391JGFNNE

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