








	<b>CL31C330JHFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31C330JHFNNNE
	<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.CL31C330JHFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31C330JHFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31C330JHFNNNE.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	CL31C330JHFNNNE
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)

CL31C330JHFNNNE ist neu im Original, Suche CL31C330JHFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C330JHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C330JHFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31C330JGFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330JHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330JIFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 1KV NP0 1206</p>
 <p><b>CL31C330JBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330JHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330JIFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 1KV C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C330JIFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 1KV C0G/NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C222JHHNNNE	↔ CL31C222JHHNNNF	⇒ CL31C223JBHNNNE	D CL31C270FBCNNNC	⇒ CL31C270JBCNNNC
⊖ CL31C270JCCNNNC	⊕ CL31C270JHFNNNE	D CL31C271JBCNNNC	⇒ CL31C271JGFNNNE	⇒ CL31C271JGFNNNF
⊕ CL31C271JHFNNNE	⊖ CL31C271JIHNNNE	⊕ CL31C271JIHNNNF	↔ CL31C271KIHNNNF	⇒ CL31C272JBFNNNE
D CL31C273JBHNNNE	⊕ CL31C2R2CBCNNNC	⊖ CL31C2R7CBCNNNC	⊕ CL31C300JBCNNNC	⇒ CL31C300KBCNNNC
⇒ CL31C300KBCNNND	↔ CL31C330JBCNNNC	⊕ CL31C330JBCNNND	⊖ CL31C330JGFNNNE	⇒ CL31C330JHFNNE
↔ CL31C330JHFNNNF	⇒ CL31C330JIFNFNE	D CL31C330JIFNNNE	⊕ CL31C330JIFNNNF	⊖ CL31C330JHNNNE
⊕ CL31C330JHNNNF	D CL31C330KGFNNNE	⇒ CL31C331JBCNNNC	↔ CL31C331JCCNNNC	⇒ CL31C331JGFNNNE
⊖ CL31C331JHFNNE	⊕ CL31C331JHFNNNE	↔ CL31C331JHFNNNF	⇒ CL31C331JIHNNNE	⇒ CL31C332FBNNE
⊕ CL31C332JBFNNNE	⊖ CL31C332JBFNNNF	⊕ CL31C332JHHNFNE	D CL31C332JHHNNNE	⇒ CL31C333JBHNNNE
↔ CL31C333JBHNNWE	⊕ CL31C390JBCNNNC	⊖ CL31C391JBCNNNC	⊕ CL31C391JGFNFNE	⇒ CL31C391JGFNNNE

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