








	CL31C331JHFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31C331JHFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 630V C0G/NP0 1206
	Datenblätter:	1.CL31C331JHFNNNE.pdf 2.CL31C331JHFNNNE.pdf 3.CL31C331JHFNNNE.pdf 4.CL31C331JHFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31C331JHFNNNE
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	Tape & Reel (TR)

CL31C331JHFNNNE ist neu im Original, Suche CL31C331JHFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C331JHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C331JHFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31C331JGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 500V C0G/NP0 1206	 CL31C331JHFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 630V NP0 1206	 CL31C331JCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 1206	 CL31C331KBCNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 330PF 50V NP0 1206
 CL31C331JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 1206	 CL31C332JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 1206	 CL31C332FBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 1206	 CL31C331JHFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 630V C0G/NP0 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C271JIHNNNF	↔ CL31C271KIHNNNF	⇒ CL31C272JBFNNNE	D CL31C273JBHNNNE	↔ CL31C2R2CBCNNNC
⊖ CL31C2R7CBCNNNC	⊕ CL31C300JBCNNNC	D CL31C300KBCNNNC	⇒ CL31C300KBCNNND	↔ CL31C330JBCNNNC
⊕ CL31C330JBCNNND	⊖ CL31C330JGFNNNE	⊕ CL31C330JHFNNE	↔ CL31C330JHFNNNE	↔ CL31C330JHFNNNF
D CL31C330JIFNFNE	⊕ CL31C330JIFNNNE	⊖ CL31C330JIFNNNF	⊕ CL31C330JJHNNNE	↔ CL31C330JJHNNNF
⇒ CL31C330KGFNNNE	↔ CL31C331JBCNNNC	⊕ CL31C331JCCNNNC	⊖ CL31C331JGFNNNE	↔ CL31C331JHFNNE
↔ CL31C331JHFNNNF	⇒ CL31C331JIHNNNE	D CL31C332FBFNNNE	⊕ CL31C332JBFNNNE	⊖ CL31C332JBFNNNF
⊕ CL31C332JHHNFNE	D CL31C332JHHNNNE	⇒ CL31C333JBHNNNE	↔ CL31C333JBHNNWE	↔ CL31C390JBCNNNC
⊖ CL31C391JBCNNNC	⊕ CL31C391JGFNFNE	↔ CL31C391JGFNNNE	⇒ CL31C391JHFNNNE	↔ CL31C391JHFNNNF
⊕ CL31C392JCHNNNE	⊖ CL31C392JCHNNNF	⊕ CL31C3R3CBCNNNC	D CL31C3R9BBCNNNC	↔ CL31C470GHFNNE
↔ CL31C470GHFNNNF	⊕ CL31C470JBCNNNC	⊖ CL31C470JCCNNNC	⊕ CL31C470JGFNNNE	↔ CL31C470JHFNNE

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