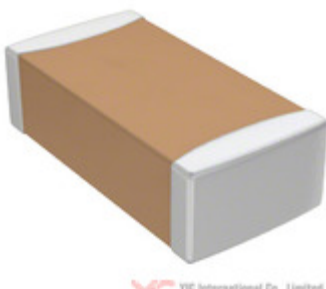








	CL31C331JCCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31C331JCCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31C331JCCNNNC.pdf 2.CL31C331JCCNNNC.pdf 3.CL31C331JCCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31C331JCCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31C331JCCNNNC ist neu im Original, Suche CL31C331JCCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C331JCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C331JCCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31C330JHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 2KV NP0 1206</p>	 <p>CL31C331JHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C331JHFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C331JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 1206</p>
 <p>CL31C331JIHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 1KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C330JHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C330KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 33PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C331JHFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 630V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C271JGFNNNF	↔ CL31C271JHFNNNE	⇒ CL31C271JIHNNNE	D CL31C271JIHNNNF	⇒ CL31C271KIHNNNF
⊖ CL31C272JBFNNNE	⊕ CL31C273JBHNNNE	D CL31C2R2CBCNNNC	⇒ CL31C2R7CBCNNNC	⇒ CL31C300JBCNNNC
⊕ CL31C300KBCNNNC	⊖ CL31C300KBCNNND	⊕ CL31C330JBCNNNC	↔ CL31C330JBCNNND	⇒ CL31C330JGFNNNE
D CL31C330JHFNNE	⊕ CL31C330JHFNNNE	⊖ CL31C330JHFNNNF	⊕ CL31C330JIFNFNE	⇒ CL31C330JIFNNNE
⇒ CL31C330JIFNNNF	↔ CL31C330JJHNNNE	⊕ CL31C330JJHNNNF	⊖ CL31C330KGFNNNE	⇒ CL31C331JBCNNNC
↔ CL31C331JGFNNNE	⇒ CL31C331JHFNNE	D CL31C331JHFNNNE	⊕ CL31C331JHFNNNF	⊖ CL31C331JIHNNNE
⊕ CL31C332FBFNNNE	D CL31C332JBFNNNE	⇒ CL31C332JBFNNNF	↔ CL31C332JHFNNE	⇒ CL31C332JHNNNE
⊖ CL31C333JBHNNNE	⊕ CL31C333JBHNNNE	↔ CL31C390JBCNNNC	⇒ CL31C391JBCNNNC	⇒ CL31C391JGFNFNE
⊕ CL31C391JGFNNNE	⊖ CL31C391JHFNNNE	⊕ CL31C391JHFNNNF	D CL31C392JCHNNNE	⇒ CL31C392JCHNNNF
↔ CL31C3R3CBCNNNC	⊕ CL31C3R9BBCNNNC	⊖ CL31C470GHFNNNE	⊕ CL31C470GHFNNNF	⇒ CL31C470JBCNNNC

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