









	CL31C331JIHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31C331JIHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 1KV C0G/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31C331JIHNNNE.pdf 2.CL31C331JIHNNNE.pdf 3.CL31C331JIHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31C331JIHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 330PF 1KV C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31C331JIHNNNE ist neu im Original, Suche CL31C331JIHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C331JIHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C331JIHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31C332JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C332FBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C331JHFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 630V NP0 1206</p>	 <p>CL31C331KBCNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 330PF 50V NP0 1206</p>
 <p>CL31C331JCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C332JBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V NP0 1206</p>	 <p>CL31C332JHHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C331JHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 630V C0G/NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C272JBFNNNE	↔ CL31C273JBHNNNE	⇒ CL31C2R2CBCNNNC	D CL31C2R7CBCNNNC	⇒ CL31C300JBCNNNC
⊖ CL31C300KBCNNNC	⊕ CL31C300KBCNNND	D CL31C330JBCNNNC	⇒ CL31C330JBCNNND	⇒ CL31C330JGFNNNE
⊕ CL31C330JHFNFNE	⊖ CL31C330JHFNNNE	⊕ CL31C330JHFNNNF	↔ CL31C330JIFNFNE	⇒ CL31C330JIFNNNE
D CL31C330JIFNNNF	⊕ CL31C330JJHNNNE	⊖ CL31C330JJHNNNF	⊕ CL31C330KGFNNNE	⇒ CL31C331JBCNNNC
⇒ CL31C331JCCNNNC	↔ CL31C331JGFNNNE	⊕ CL31C331JHFNFNE	⊖ CL31C331JHFNNNE	⇒ CL31C331JHFNNNF
↔ CL31C332FBFNNNE	⇒ CL31C332JBFNNNE	D CL31C332JBFNNNF	⊕ CL31C332JHHNFNE	⊖ CL31C332JHHNNNE
⊕ CL31C333JBHNNNE	D CL31C333JBHNNWE	⇒ CL31C390JBCNNNC	↔ CL31C391JBCNNNC	⇒ CL31C391JGFNFNE
⊖ CL31C391JGFNNNE	⊕ CL31C391JHFNNE	↔ CL31C391JHFNNNF	⇒ CL31C392JCHNNNE	⇒ CL31C392JCHNNNF
⊕ CL31C3R3CBCNNNC	⊖ CL31C3R9BBCNNNC	⊕ CL31C470GHFNNE	D CL31C470GHFNNF	⇒ CL31C470JBCNNNC
↔ CL31C470JCCNNNC	⊕ CL31C470JGFNNNE	⊖ CL31C470JHFNFNE	⊕ CL31C470JHFNFNE	⇒ 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