







	CL31C271JIHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31C271JIHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 270PF 1KV C0G/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31C271JIHNNNE.pdf 2.CL31C271JIHNNNE.pdf 3.CL31C271JIHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31C271JIHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 270PF 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	270pF
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)

CL31C271JIHNNNE ist neu im Original, Suche CL31C271JIHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C271JIHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C271JIHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31C271JGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C271JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C271JBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.027UF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C2R2CBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 1206</p>
 <p>CL31C271JIHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 1KV NP0 1206</p>	 <p>CL31C270JHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 27PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C271JHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C271KIHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 270PF 1KV NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C221JGFNNNF	↔ CL31C221JGFNNWE	⇒ CL31C221JHFNENE	D CL31C221JHFNNNE	⇒ CL31C221JHFNNNF
⊖ CL31C221JHFNNEWE	⊕ CL31C221JIHNFNE	D CL31C221JIHNNNE	⇒ CL31C221JIHNNNF	⇒ CL31C221KGFNNNE
⊕ CL31C221KIHNNNE	⊖ CL31C222JBCNNNC	⊕ CL31C222JCCNNNC	↔ CL31C222JHNFNE	⇒ CL31C222JHNNNE
D CL31C222JHNNNF	⊕ CL31C223JBHNNNE	⊖ CL31C270FBCNNNC	⊕ CL31C270JBCNNNC	⇒ CL31C270JCCNNNC
⇒ CL31C270JHFNNNE	↔ CL31C271JBCNNNC	⊕ CL31C271JGFNNNE	⊖ CL31C271JGFNNNF	⇒ CL31C271JHFNNNE
↔ CL31C271JIHNNNF	⇒ CL31C271KIHNNNF	D CL31C272JBFNNNE	⊕ CL31C273JBHNNNE	⊖ CL31C2R2CBCNNNC
⊕ CL31C2R7CBCNNNC	D CL31C300JBCNNNC	⇒ CL31C300KBCNNNC	↔ CL31C300KBCNNND	⇒ CL31C330JBCNNNC
⊖ CL31C330JBCNNND	⊕ CL31C330JGFNNNE	↔ CL31C330JHFNENE	⇒ CL31C330JHFNNNE	⇒ CL31C330JHFNNNF
⊕ CL31C330JIFNFNE	⊖ CL31C330JIFNNNE	⊕ CL31C330JIFNNNF	D CL31C330JJHNNNE	⇒ CL31C330JJHNNNF
↔ CL31C330KGFNNNE	⊕ CL31C331JBCNNNC	⊖ CL31C331JCCNNNC	⊕ CL31C331JGFNNNE	⇒ CL31C331JHFNENE

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