








	<b>CL31C471JGFNNWE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31C471JGFNNWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 500V C0G/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31C471JGFNNWE.pdf</a> <a href="#">2.CL31C471JGFNNWE.pdf</a> <a href="#">3.CL31C471JGFNNWE.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	CL31C471JGFNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 470PF 500V C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	500V
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	470pF
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)

CL31C471JGFNNWE ist neu im Original, Suche CL31C471JGFNNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C471JGFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C471JGFNNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31C471JGFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C471JHFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C471JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C471JHFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V NP0 1206</p>
 <p><b>CL31C471KBCNBNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 470PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C471JGFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C471JHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C471JBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C392JCHNNNF	↔ CL31C3R3CBCNNNC	⇒ CL31C3R9BBCNNNC	D CL31C470GHFNNE	⇒ CL31C470GHFNNNF
⊖ CL31C470JBCNNNC	⊕ CL31C470JCCNNNC	D CL31C470JGFNNNE	⇒ CL31C470JHFNFNE	⇒ CL31C470JHFNNE
⊕ CL31C470JHFNNE	⊖ CL31C470JHFNNNF	⊕ CL31C470JIFNFNE	↔ CL31C470JIFNNNE	⇒ CL31C470JIFNNNF
D CL31C470JJHNNNE	⊕ CL31C470JJHNNNF	⊖ CL31C470KBCNNNC	⊕ CL31C470KGFNNNE	⇒ CL31C470KGFNNNF
⇒ CL31C471JBCNNNC	↔ CL31C471JBCNNND	⊕ CL31C471JCCNNNC	⊖ CL31C471JGFNFNE	⇒ CL31C471JGFNNNE
↔ CL31C471JHFNFNE	⇒ CL31C471JHFNNE	D CL31C471JHFNNNF	⊕ CL31C471JIHNNNE	⊖ CL31C471KCCNNNC
⊕ CL31C472JBFNFNE	D CL31C472JBFNNNE	⇒ CL31C472JBFNNNF	↔ CL31C473JBHNNNE	⇒ CL31C473CBCNNNC
⊖ CL31C510JBCNNNC	⊕ CL31C560JBCNNNC	↔ CL31C560JBCNNND	⇒ CL31C561JBCNNNC	⇒ CL31C561JGFNFNE
⊕ CL31C561JGFNNNE	⊖ CL31C561JGFNNNE	⊕ CL31C5R6CBCNNNC	D CL31C5R6DBCNNNC	⇒ CL31C680JBCNNNC
↔ CL31C680JGFNNNE	⊕ CL31C680JHFNNE	⊖ CL31C680JHFNNNF	⊕ CL31C680JIFNFNE	⇒ CL31C680JIFNNNE

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