







	CL31C471JIHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31C471JIHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 1KV C0G/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31C471JIHNNNE.pdf 2.CL31C471JIHNNNE.pdf 3.CL31C471JIHNNNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31C471JIHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 470PF 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	470pF
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)

CL31C471JIHNNNE ist neu im Original, Suche CL31C471JIHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C471JIHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C471JIHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31C471JGFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C472JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C471JHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C472JBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V NP0 1206</p>
 <p>CL31C471JHFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C471KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C471KBCNNBC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 470PF 50V NP0 1206</p>	 <p>CL31C471JGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 500V C0G/NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C470GHFNNNF	↔ CL31C470JBCNNNC	⇒ CL31C470JCCNNNC	D CL31C470JGFNNNE	⇒ CL31C470JHFNNE
⊖ CL31C470JHFNNE	⊕ CL31C470JHFNNE	D CL31C470JHFNNE	⇒ CL31C470JIFNFNE	⇒ CL31C470JIFNNNE
⊕ CL31C470JIFNNNF	⊖ CL31C470JJHNNNE	⊕ CL31C470JJHNNNF	↔ CL31C470KBCNNNC	⇒ CL31C470KGFNNNE
D CL31C470KGFNNNF	⊕ CL31C471JBCNNNC	⊖ CL31C471JBCNNND	⊕ CL31C471JCCNNNC	⇒ CL31C471JGFNFNE
⇒ CL31C471JGFNNNE	↔ CL31C471JGFNNWE	⊕ CL31C471JHFNNE	⊖ CL31C471JHFNNE	⇒ CL31C471JHFNNE
↔ CL31C471KCCNNNC	⇒ CL31C472JBFNFNE	D CL31C472JBFNNNE	⊕ CL31C472JBFNNNF	⊖ CL31C473JBHNNNE
⊕ CL31C472JBCNNNC	D CL31C510JBCNNNC	⇒ CL31C560JBCNNNC	↔ CL31C560JBCNNND	⇒ CL31C561JBCNNNC
⊖ CL31C561JGFNFNE	⊕ CL31C561JGFNNNE	↔ CL31C561JGFNNNE	⇒ CL31C5R6CBCNNNC	⇒ CL31C5R6DBCNNNC
⊕ CL31C680JBCNNNC	⊖ CL31C680JGFNNNE	⊕ CL31C680JHFNNE	D CL31C680JHFNNE	⇒ CL31C680JIFNFNE
↔ CL31C680JIFNNNE	⊕ CL31C680JIFNNNF	⊖ CL31C680KGFNNNE	⊕ CL31C680KGFNNNF	⇒ CL31C680KHFNNE

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