





	CL31C470JIFNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31C470JIFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47PF 1KV C0G/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31C470JIFNFNE.pdf 2.CL31C470JIFNFNE.pdf 3.CL31C470JIFNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31C470JIFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 47PF 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	47pF
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)

CL31C470JIFNFNE ist neu im Original, Suche CL31C470JIFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C470JIFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C470JIFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31C470JHFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 630V NP0 1206</p>	 <p>CL31C470KBCNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 47PF 50V NP0 1206</p>	 <p>CL31C470JHHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C470JGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 500V C0G/NP0 1206</p>
 <p>CL31C470JIFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 1KV NP0 1206</p>	 <p>CL31C470JHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C470JHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C470JIFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 1KV C0G/NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C332JBFNNNE	↔ CL31C332JBFNNNF	⇒ CL31C332JHHNFNE	D CL31C332JHHNNNE	⇒ CL31C333JBHNNNE
⊖ CL31C333JBHNNWE	⊕ CL31C390JBCNNNC	D CL31C391JBCNNNC	⇒ CL31C391JGFNFNE	⇒ CL31C391JGFNNNE
⊕ CL31C391JHFNNNE	⊖ CL31C391JHFNNNF	⊕ CL31C392JCHNNNE	↔ CL31C392JCHNNNF	⇒ CL31C3R3CBCNNNC
D CL31C3R9BBCNNNC	⊕ CL31C470GHFNNNE	⊖ CL31C470GHFNNNF	⊕ CL31C470JBCNNNC	⇒ CL31C470JCCNNNC
⇒ CL31C470JGFNNNE	↔ CL31C470JHFNFNE	⊕ CL31C470JHFNFNE	⊖ CL31C470JHFNNNE	⇒ CL31C470JHFNNNF
↔ CL31C470JIFNNNE	⇒ CL31C470JIFNNNF	D CL31C470JHHNNNE	⊕ CL31C470JHHNNNF	⊖ CL31C470KBCNNNC
⊕ CL31C470KGFNNNE	D CL31C470KGFNNNF	⇒ CL31C471JBCNNNC	↔ CL31C471JBCNNND	⇒ CL31C471JCCNNNC
⊖ CL31C471JGFNFNE	⊕ CL31C471JGFNNNE	↔ CL31C471JGFNNWE	⇒ CL31C471JHFNFNE	⇒ CL31C471JHFNNNE
⊕ CL31C471JHFNNNF	⊖ CL31C471JHHNNNE	⊕ CL31C471KCCNNNC	D CL31C472JBFNFNE	⇒ CL31C472JBFNNNE
↔ CL31C472JBFNNNF	⊕ CL31C473JBHNNNE	⊖ CL31C4R7CBCNNNC	⊕ CL31C510JBCNNNC	⇒ CL31C560JBCNNNC

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