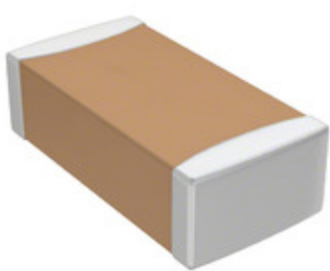

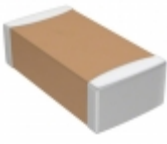



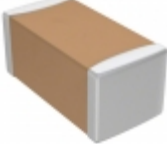

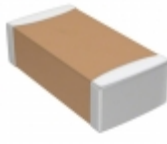
	<b>CL31B471KDCNNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B471KDCNNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 200V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B471KDCNNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL31B471KDCNNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL31B471KDCNNNC.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	CL31B471KDCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 470PF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B471KDCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B471KDCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B471KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B471KDCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B394KACNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B472KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B335KOHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B471KHFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B471KDCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B471KHFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B471KGFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B394KACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B333KEHNNNE	↔ CL31B333KFESNNE	⇒ CL31B333KGFHNNNE	D CL31B333KHNFNE	⇒ CL31B333KHHSFNE
⊖ CL31B334JACNNNC	⊕ CL31B334JACNNND	D CL31B334JBFNNNE	⇒ CL31B334KACNNNC	⇒ CL31B334KACNNND
⊕ CL31B334KACWPNC	⊖ CL31B334KBFNNNE	⊕ CL31B334KBFNNNF	↔ CL31B334KBH5PNE	⇒ CL31B334KBHWPNE
D CL31B334KOCNNNC	⊕ CL31B334KOCNNND	⊖ CL31B335KAHVPNE	⊕ CL31B335KOHNFNE	⇒ CL31B335KOHNNNE
⇒ CL31B335KOHNNNF	↔ CL31B394KACNNNC	⊕ CL31B394KACNNND	⊖ CL31B471KBCNNNC	⇒ CL31B471KDCNFNC
↔ CL31B471KGFNFNE	⇒ CL31B471KGFNNNE	D CL31B471KHFNFNE	⊕ CL31B471KHFNNNE	⊖ CL31B472KBCNNNC
⊕ CL31B472KBCNNND	D CL31B472KGFNFNE	⇒ CL31B472KGFNNNE	↔ CL31B472KHFNFNE	⇒ CL31B472KHFNNNE
⊖ CL31B472KHFSFNE	⊕ CL31B473JBCNNNC	↔ CL31B473KBCNNNC	⇒ CL31B473KBCNNND	⇒ CL31B473KBCNNNL
⊕ CL31B473KCCNNNC	⊖ CL31B473KCCNNWC	⊕ CL31B473KDFNNNE	D CL31B473KDFNNNF	⇒ CL31B473KEHNNNE
↔ CL31B473KEHNNWE	⊕ CL31B473MCCNNNC	⊖ CL31B473MCCNNWC	⊕ CL31B474KACWPNC	⇒ CL31B474KAFNNNE

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