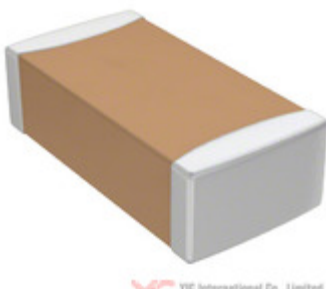








	CL31B471KBCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B471KBCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B471KBCNNNC.pdf 2.CL31B471KBCNNNC.pdf 3.CL31B471KBCNNNC.pdf 4.CL31B471KBCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B471KBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 470PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)

CL31B471KBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B471KBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B471KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B471KBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B471KGFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 500V X7R 1206	 CL31B335KOHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206	 CL31B471KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 1206	 CL31B471KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V X7R 1206
 CL31B394KACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206	 CL31B335KOHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206	 CL31B335KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206	 CL31B471KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B333KCCNNWC	↔ CL31B333KDFNNNE	⇒ CL31B333KEHNNNE	D CL31B333KFESNNE	↔ CL31B333KGFNNNE
⊖ CL31B333KHNFNE	⊕ CL31B333KHHSFNE	D CL31B334JACNNNC	⇒ CL31B334JACNNND	↔ CL31B334JBFNNNE
⊕ CL31B334KACNNNC	⊖ CL31B334KACNNND	⊕ CL31B334KACWPNC	↔ CL31B334KBFNNNE	↔ CL31B334KBFNNNF
D CL31B334KBH5PNE	⊕ CL31B334KBHWPNE	⊖ CL31B334KOCNNNC	⊕ CL31B334KOCNNND	↔ CL31B335KAHVPNE
⇒ CL31B335KOHNFNE	↔ CL31B335KOHNNNE	⊕ CL31B335KOHNNNF	⊖ CL31B394KACNNNC	↔ CL31B394KACNNND
↔ CL31B471KDCNFNC	⇒ CL31B471KDCNNNC	D CL31B471KGFNFNE	⊕ CL31B471KGFNNNE	⊖ CL31B471KHFNFNE
⊕ CL31B471KHFNNNE	D CL31B472KBCNNNC	⇒ CL31B472KBCNNND	↔ CL31B472KGFNFNE	↔ CL31B472KGFNNNE
⊖ CL31B472KHFNFNE	⊕ CL31B472KHFNNNE	↔ CL31B472KHFSFNE	⇒ CL31B473JBCNNNC	↔ CL31B473KBCNNNC
⊕ CL31B473KBCNNND	⊖ CL31B473KBCNNNL	⊕ CL31B473KCCNNNC	D CL31B473KCCNNWC	↔ CL31B473KDFNNNE
↔ CL31B473KDFNNNF	⊕ CL31B473KEHNNNE	⊖ CL31B473KEHNNWE	⊕ CL31B473MCCNNNC	↔ CL31B473MCCNNWC

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