








	CL31B471KHFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B471KHFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 630V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B471KHFNNNE.pdf 2.CL31B471KHFNNNE.pdf 3.CL31B471KHFNNNE.pdf 4.CL31B471KHFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B471KHFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 470PF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	630V
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)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B471KHFNNNE ist neu im Original, Suche CL31B471KHFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B471KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B471KHFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B472KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 1206	 CL31B472KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 500V X7R 1206	 CL31B471KGFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 500V X7R 1206	 CL31B471KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 1206
 CL31B471KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 500V X7R 1206	 CL31B471KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 1206	 CL31B472KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 1206	 CL31B472KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 630V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B333KHHSFNE	↔ CL31B334JACNNNC	⇒ CL31B334JACNNND	D CL31B334JBFNNNE	↔ CL31B334KACNNNC
⊖ CL31B334KACNNND	⊕ CL31B334KACWPNC	D CL31B334KBFNNNE	⇒ CL31B334KBFNNNF	↔ CL31B334KBH5PNE
⊕ CL31B334KBHWPNE	⊖ CL31B334KOCNNNC	⊕ CL31B334KOCNNND	↔ CL31B335KAHVPNE	↔ CL31B335KOHNFNE
D CL31B335KOHNNNE	⊕ CL31B335KOHNNNF	⊖ CL31B394KACNNNC	⊕ CL31B394KACNNND	↔ CL31B471KBCNNNC
⇒ CL31B471KDCNFNC	↔ CL31B471KDCNNNC	⊕ CL31B471KGFNFNE	⊖ CL31B471KGFNNNE	↔ CL31B471KHFNFNE
↔ CL31B472KBCNNNC	⇒ CL31B472KBCNNND	D CL31B472KGFNFNE	⊕ CL31B472KGFNNNE	⊖ CL31B472KHFNFNE
⊕ CL31B472KHFNNNE	D CL31B472KHFSFNE	⇒ CL31B473JBCNNNC	↔ CL31B473KBCNNNC	↔ CL31B473KBCNNND
⊖ CL31B473KBCNNNL	⊕ CL31B473KCCNNNC	↔ CL31B473KCCNNWC	⇒ CL31B473KDFNNNE	↔ CL31B473KDFNNNF
⊕ CL31B473KEHNNNE	⊖ CL31B473KEHNNWE	⊕ CL31B473MCCNNNC	D CL31B473MCCNNWC	↔ CL31B474KACWPNC
↔ CL31B474KAFNNNE	⊕ CL31B474KAFNNNF	⊖ CL31B474KBH5PNE	⊕ CL31B474KBHNFNE	↔ CL31B474KBHNNNE

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