








	<h2 style="color: red;">CL31B472KHFSFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B472KHFSFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 630V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B472KHFSFNE.pdf	
	2.CL31B472KHFSFNE.pdf	
	3.CL31B472KHFSFNE.pdf	
	4.CL31B472KHFSFNE.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	CL31B472KHFSFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4700PF 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	4700pF
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)

CL31B472KHFSFNE ist neu im Original, Suche CL31B472KHFSFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B472KHFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B472KHFSFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B473KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B472KHFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B472KGFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CL31B472KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B473KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B472KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B472KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B334KBFNNNE	↔ CL31B334KBFNNNF	⇒ CL31B334KBH5PNE	D CL31B334KBHWPNE	↔ CL31B334KOCNNNC
⊖ CL31B334KOCNNND	⊕ CL31B335KAHVPNE	D CL31B335KOHNFNE	⇒ CL31B335KOHNNNE	↔ CL31B335KOHNNNF
⊕ CL31B394KACNNNC	⊖ CL31B394KACNNND	⊕ CL31B471KBCNNNC	↔ CL31B471KDCNFNC	↔ CL31B471KDCNNNC
D CL31B471KGFNFNE	⊕ CL31B471KGFNNNE	⊖ CL31B471KHFNFNE	⊕ CL31B471KHFNNNE	↔ CL31B472KBCNNNC
⇒ CL31B472KBCNNND	↔ CL31B472KGFNFNE	⊕ CL31B472KGFNNNE	⊖ CL31B472KHFNFNE	↔ CL31B472KHFNNNE
↔ CL31B473JBCNNNC	⇒ CL31B473KBCNNNC	D CL31B473KBCNNND	⊕ CL31B473KBCNNNL	⊖ CL31B473KCCNNNC
⊕ CL31B473KCCNNWC	D CL31B473KDFNNNE	⇒ CL31B473KDFNNNF	↔ CL31B473KEHNNNE	↔ CL31B473KEHNNWE
⊖ CL31B473MCCNNNC	⊕ CL31B473MCCNNWC	↔ CL31B474KACWPNC	⇒ CL31B474KAFNNNE	↔ CL31B474KAFNNNF
⊕ CL31B474KBH5PNE	⊖ CL31B474KBHNFNE	⊕ CL31B474KBHNNNE	D CL31B474KBHNNNF	↔ CL31B474KBHWPNE
↔ CL31B474KOCNNNC	⊕ CL31B474KOCNNWC	⊖ CL31B474MAFNNNE	⊕ CL31B475KAHNFNE	↔ CL31B475KAHNNNE

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