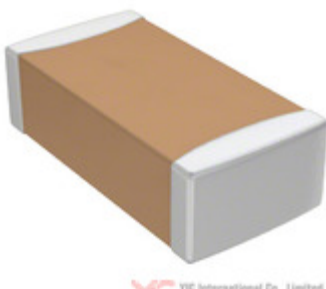








	CL31B472KBCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B472KBCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B472KBCNNNC.pdf 2.CL31B472KBCNNNC.pdf 3.CL31B472KBCNNNC.pdf 4.CL31B472KBCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B472KBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4700PF 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	4700pF
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)

CL31B472KBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B472KBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B472KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B472KBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B472KGFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B471KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B471KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B472KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>
 <p>CL31B472KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B471KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B471KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B472KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 500V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

CL31B334JACNNNC	CL31B334JACNNND	CL31B334JBFNNNE	CL31B334KACNNNC	CL31B334KACNNND
CL31B334KACWPNC	CL31B334KBFNNNE	CL31B334KBFNNNF	CL31B334KBH5PNE	CL31B334KBHWPNE
CL31B334KOCNNNC	CL31B334KOCNNND	CL31B335KAHVPNE	CL31B335KOHNFNE	CL31B335KOHNNNE
CL31B335KOHNNNF	CL31B394KACNNNC	CL31B394KACNNND	CL31B471KBCNNNC	CL31B471KDCNFNC
CL31B471KDCNNNC	CL31B471KGFNFNE	CL31B471KGFNNNE	CL31B471KHFNFNE	CL31B471KHFNNNE
CL31B472KBCNNND	CL31B472KGFNFNE	CL31B472KGFNNNE	CL31B472KHFNFNE	CL31B472KHFNNNE
CL31B472KHFSFNE	CL31B473JBCNNNC	CL31B473KBCNNNC	CL31B473KBCNNND	CL31B473KBCNNNL
CL31B473KCCNNNC	CL31B473KCCNNWC	CL31B473KDFNNNE	CL31B473KDFNNNF	CL31B473KEHNNNE
CL31B473KEHNNWE	CL31B473MCCNNNC	CL31B473MCCNNWC	CL31B474KACWPNC	CL31B474KAFNNNE
CL31B474KAFNNNF	CL31B474KBH5PNE	CL31B474KBHNFNE	CL31B474KBHNNNE	CL31B474KBHNNNF

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