








	CL31B472KGFNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B472KGFNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 500V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B472KGFNNE.pdf 2.CL31B472KGFNNE.pdf 3.CL31B472KGFNNE.pdf 4.CL31B472KGFNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 56000 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B472KGFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4700PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	56000 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	500V
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)

CL31B472KGFNNE ist neu im Original, Suche CL31B472KGFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B472KGFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B472KGFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B472KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 1206	 CL31B472KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	 CL31B472KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	 CL31B471KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V X7R 1206
 CL31B473KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 CL31B472KHFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	 CL31B473JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 CL31B472KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

CL31B334KACNNNC	CL31B334KACNNND	CL31B334KACWPNC	CL31B334KBFNNNE	CL31B334KBFNNNF
CL31B334KBH5PNE	CL31B334KBHWPNE	CL31B334KOCNNNC	CL31B334KOCNNND	CL31B335KAHVPNE
CL31B335KOHNFNE	CL31B335KOHNNNE	CL31B335KOHNNNF	CL31B394KACNNNC	CL31B394KACNNND
CL31B471KBCNNNC	CL31B471KDCNFNC	CL31B471KDCNNNC	CL31B471KGFNFNE	CL31B471KGFNNNE
CL31B471KHFNFNE	CL31B471KHFNNNE	CL31B472KBCNNNC	CL31B472KBCNNND	CL31B472KGFNFNE
CL31B472KHFNFNE	CL31B472KHFNNNE	CL31B472KHFSFNE	CL31B473JBCNNNC	CL31B473KBCNNNC
CL31B473KBCNNND	CL31B473KBCNNNL	CL31B473KCCNNNC	CL31B473KCCNNWC	CL31B473KDFNNNE
CL31B473KDFNNNF	CL31B473KEHNNNE	CL31B473KEHNNWE	CL31B473MCCNNNC	CL31B473MCCNNWC
CL31B474KACWPNC	CL31B474KAFNNNE	CL31B474KAFNNNF	CL31B474KBH5PNE	CL31B474KBHNFNE
CL31B474KBHNNNE	CL31B474KBHNNNF	CL31B474KBHWPNE	CL31B474KOCNNNC	CL31B474KOCNNWC