








	CL31B471KGFNFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B471KGFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 500V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31B471KGFNFNE.pdf 2.CL31B471KGFNFNE.pdf 3.CL31B471KGFNFNE.pdf 4.CL31B471KGFNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B471KGFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 470PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	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)

CL31B471KGFNFNE ist neu im Original, Suche CL31B471KGFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B471KGFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B471KGFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B471KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B471KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B471KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B394KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p>
 <p>CL31B472KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B394KACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B472KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B471KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

CL31B333KFESNNE	CL31B333KGFNFNE	CL31B333KHNFNE	CL31B333KHHSFNE	CL31B334JACNNNC
CL31B334JACNNND	CL31B334JBFNFNE	CL31B334KACNNNC	CL31B334KACNNND	CL31B334KACWPNP
CL31B334KBFNFNE	CL31B334KBFNNNF	CL31B334KBH5PNE	CL31B334KBHWPNE	CL31B334KOCNNNC
CL31B334KOCNNND	CL31B335KAHVNE	CL31B335KOHNFNE	CL31B335KOHNNNE	CL31B335KOHNNNF
CL31B394KACNNNC	CL31B394KACNNND	CL31B471KBCNNNC	CL31B471KDCNFNC	CL31B471KDCNNNC
CL31B471KGFNFNE	CL31B471KHFNFNE	CL31B471KHFNNNE	CL31B472KBCNNNC	CL31B472KBCNNND
CL31B472KGFNFNE	CL31B472KGFNFNE	CL31B472KHFNFNE	CL31B472KHFNNNE	CL31B472KHFNFNE
CL31B473JBCNNNC	CL31B473KBCNNNC	CL31B473KBCNNND	CL31B473KBCNNNL	CL31B473KCCNNNC
CL31B473KCCNNWC	CL31B473KDFNFNE	CL31B473KDFNNNF	CL31B473KEHNNNE	CL31B473KEHNNWE
CL31B473MCCNNNC	CL31B473MCCNNWC	CL31B474KACWPNP	CL31B474KAFNFNE	CL31B474KAFNNNF

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