









	<b>CL21B472KCANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B472KCANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 100V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B472KCANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B472KCANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B472KCANNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B472KCANNNC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B472KCANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4700pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B472KCANNNC ist neu im Original, Suche CL21B472KCANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B472KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B472KCANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B472KCANNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 <b>CL21B472KBANNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B472KC6WPNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 <b>CL21B472KCANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805
 <b>CL21B472KCNC</b> Samsung Semiconductor CL21B472KCNC SAMSUNG	 <b>CL21B472KBANNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B472KCANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 <b>CL21B472KC6WPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

CL21B392KBANNNC	CL21B393KBANNNC	CL21B393KBCWPNC	CL21B471JBANNNC	CL21B471KBANFNC
CL21B471KBANNNC	CL21B471KBANNND	CL21B471KC6WPNC	CL21B471KCANNNC	CL21B471KDCNFNC
CL21B471KDCNNNC	CL21B471KDCNNND	CL21B472JBANNNC	CL21B472JBANNND	CL21B472KB65PNC
CL21B472KB6WPNC	CL21B472KBANFNC	CL21B472KBANNNC	CL21B472KBANNND	CL21B472KCANFNC
CL21B472KBANNNL	CL21B472KBANNWC	CL21B472KC6WPNC	CL21B472KC6WPNC	CL21B473JBCNNNC
CL21B472KCANNND	CL21B472KCANNNL	CL21B472KCNC	CL21B472KDCNNNC	CL21B473KBCNNNC
CL21B473JBCNNND	CL21B473KBANNNC	CL21B473KBC5PNC	CL21B473KBCNFNC	CL21B473KBCWPNC
CL21B473KBCNNND	CL21B473KBCNNNL	CL21B473KBCNNWC	CL21B473KBCSFNC	CL21B473KCFNNNF
CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCCWPNC	CL21B473KCFNNNE	CL21B474KAF4PNE
CL21B473KCFNNNG	CL21B473MBCNNNC	CL21B474JAFNNNE	CL21B474JAFNNNG	

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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