









	<h2 style="color: orange;">CL21B472KCANNL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B472KCANNL
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B472KCANNL.pdf 2.CL21B472KCANNL.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	CL21B472KCANNL
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)

CL21B472KCANNL ist neu im Original, Suche CL21B472KCANNL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B472KCANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B472KCANNL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B473JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>
 <p>CL21B472KCANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KCANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KCNC Samsung Semiconductor CL21B472KCNC SAMSUNG</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B393KBCWPNC	↔ CL21B471JBANNNC	⇒ CL21B471KBANFNC	D CL21B471KBANNNC	⇒ CL21B471KBANNND
⊖ CL21B471KC6WPNC	⊕ CL21B471KCANNNC	D CL21B471KDCNFNC	⇒ CL21B471KDCNNNC	⇒ CL21B471KDCNNND
⊕ CL21B472JBANNNC	⊖ CL21B472JBANNND	⊕ CL21B472KB65PNC	↔ CL21B472KB6WPNC	⇒ CL21B472KBANFNC
D CL21B472KBANNNC	⊕ CL21B472KBANNNC	⊖ CL21B472KBANNND	⊕ CL21B472KBANNL	⇒ CL21B472KBANNWC
⇒ CL21B472KC6WPNC	↔ CL21B472KC6WPNC	⊕ CL21B472KCANFNC	⊖ CL21B472KCANNNC	⇒ CL21B472KCANNND
↔ CL21B472KCNC	⇒ CL21B472KDCNNNC	D CL21B473JBCNNNC	⊕ CL21B473JBCNNND	⊖ CL21B473KBANNNC
⊕ CL21B473KBC5PNC	D CL21B473KBCNFNC	⇒ CL21B473KBCNNNC	↔ CL21B473KBCNNND	⇒ CL21B473KBCNNL
⊖ CL21B473KBCNNWC	⊕ CL21B473KBCSFNC	↔ CL21B473KBCWPNC	⇒ CL21B473KCC5PNC	⇒ CL21B473KCC5PNC
⊕ CL21B473KCCWPNC	⊖ CL21B473KCFNNNE	⊕ CL21B473KCFNNNF	D CL21B473KCFNNNG	⇒ CL21B473MBCNNNC
↔ CL21B474JAFNNNE	⊕ CL21B474JAFNNNG	⊖ CL21B474KAF4PNE	⊕ CL21B474KAFNFNE	⇒ CL21B474KAFNNNE

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