









	CL21B472KCANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B472KCANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B472KCANNND.pdf 2.CL21B472KCANNND.pdf 3.CL21B472KCANNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Lieferr von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B472KCANNND
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)

CL21B472KCANNND ist neu im Original, Suche CL21B472KCANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B472KCANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B472KCANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B472KBANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KCANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>
 <p>CL21B472KC6WPNC Samsung Semiconductor CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KCANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B393KBANNNC	↔ CL21B393KBCWPNC	⇒ CL21B471JBANNNC	D CL21B471KBANFNC	⇒ CL21B471KBANNNC
⊖ CL21B471KBANNND	⊕ CL21B471KC6WPNC	D CL21B471KCANNNC	⇒ CL21B471KDCNFNC	⇒ CL21B471KDCNNNC
⊕ CL21B471KDCNNND	⊖ CL21B472JBANNNC	⊕ CL21B472JBANNND	↔ CL21B472KB65PNC	⇒ CL21B472KB6WPNC
D CL21B472KBANFNC	⊕ CL21B472KBANNNC	⊖ CL21B472KBANNNC	⊕ CL21B472KBANNND	⇒ CL21B472KBANNNL
⇒ CL21B472KBANNWC	↔ CL21B472KC6WPNC	⊕ CL21B472KC6WPNC	⊖ CL21B472KCANFNC	⇒ CL21B472KCANNNC
↔ CL21B472KCANNNL	⇒ CL21B472KCNC	D CL21B472KDCNNNC	⊕ CL21B473JBCNNNC	⊖ CL21B473JBCNNND
⊕ CL21B473KBANNNC	D CL21B473KBC5PNC	⇒ CL21B473KBCNFNC	↔ CL21B473KBCNNNC	⇒ CL21B473KBCNNND
⊖ CL21B473KBCNNNL	⊕ CL21B473KBCNNWC	↔ CL21B473KBCSFNC	⇒ CL21B473KBCWPNC	⇒ CL21B473KCC5PNC
⊕ CL21B473KCC5PNC	⊖ CL21B473KCCWPNC	⊕ CL21B473KCFNNNE	D CL21B473KCFNNNF	⇒ CL21B473KCFNNNG
↔ CL21B473MBCNNNC	⊕ CL21B474JAFNNNE	⊖ CL21B474JAFNNNG	⊕ CL21B474KAF4PNE	⇒ CL21B474KAFNFNE

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