








	<b>CL21B472KCANFNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B472KCANFNC
	<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.CL21B472KCANFNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B472KCANFNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B472KCANFNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B472KCANFNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B472KCANFNC
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)

CL21B472KCANFNC ist neu im Original, Suche CL21B472KCANFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B472KCANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B472KCANFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B472KCANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 <b>CL21B472KBANNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B472KC6WPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 <b>CL21B472KDCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 200V X7R 0805
 <b>CL21B472KCANND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 <b>CL21B472KCANNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 <b>CL21B472KC6WPNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 <b>CL21B472KCNC</b> Samsung Semiconductor CL21B472KCNC SAMSUNG

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                    |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊕ CL21B392KBANFNC | ↔ CL21B392KBANNNC | ⇒ CL21B393KBANNNC | D CL21B393KBCWPNC | ↔ CL21B471JBANNNC  |
| ⊖ CL21B471KBANFNC | ⊕ CL21B471KBANNNC | D CL21B471KBANNND | ⇒ CL21B471KC6WPNC | ↔ CL21B471KCANNNNC |
| ⊕ CL21B471KDCNFNC | ⊖ CL21B471KDCNNNC | ⊕ CL21B471KDCNNND | ↔ CL21B472JBANNNC | ↔ CL21B472JBANNND  |
| D CL21B472KB65PNC | ⊕ CL21B472KB6WPNC | ⊖ CL21B472KBANFNC | ⊕ CL21B472KBANNNC | ↔ CL21B472KBANNNC  |
| ⇒ CL21B472KBANNND | ↔ CL21B472KBANNL  | ⊕ CL21B472KBANNWC | ⊖ CL21B472KC6WPNC | ↔ CL21B472KC6WPNC  |
| ↔ CL21B472KCANNNC | ⇒ CL21B472KCANND  | D CL21B472KCANNNL | ⊕ CL21B472KCNC    | ⊖ CL21B472KDCNNNC  |
| ⊕ CL21B473JBCNNNC | D CL21B473JBCNNND | ⇒ CL21B473KBANNNC | ↔ CL21B473KBC5PNC | ↔ CL21B473KBCNFNC  |
| ⊖ CL21B473KBCNNNC | ⊕ CL21B473KBCNNND | ↔ CL21B473KBCNNL  | ⇒ CL21B473KBCNNWC | ↔ CL21B473KBCSFNC  |
| ⊕ CL21B473KBCWPNC | ⊖ CL21B473KCC5PNC | ⊕ CL21B473KCC5PNC | D CL21B473KCCWPNC | ↔ CL21B473KCFNNE   |
| ↔ CL21B473KCFNNNF | ⊕ CL21B473KCFNNNG | ⊖ CL21B473MBCNNNC | ⊕ CL21B474JAFNNE  | ↔ 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