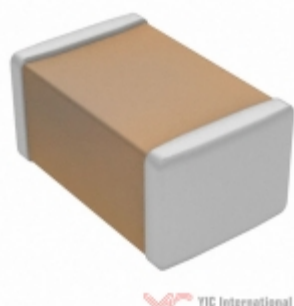








	CL21B472KDCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B472KDCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 200V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B472KDCNNNC.pdf 2.CL21B472KDCNNNC.pdf 3.CL21B472KDCNNNC.pdf 4.CL21B472KDCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B472KDCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4700PF 200V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
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)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B472KDCNNNC ist neu im Original, Suche CL21B472KDCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B472KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B472KDCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B472KCNC Samsung Semiconductor CL21B472KCNC SAMSUNG	 CL21B473KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B472KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CL21B473KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
 CL21B472KCANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CL21B472KCANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CL21B473KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B471KBANFNC | ↔ CL21B471KBANNNC | ⇒ CL21B471KBANNND | D CL21B471KC6WPNC | ↔ CL21B471KCANNNC |
| ⊖ CL21B471KDCNFNC | ⊕ CL21B471KDCNNNC | D CL21B471KDCNNND | ⇒ CL21B472JBANNNC | ↔ CL21B472JBANNND |
| ⊕ CL21B472KB65PNC | ⊖ CL21B472KB6WPNC | ⊕ CL21B472KBANFNC | ↔ CL21B472KBANNNC | ↔ CL21B472KBANNNC |
| D CL21B472KBANNND | ⊕ CL21B472KBANNNL | ⊖ CL21B472KBANNWC | ⊕ CL21B472KC6WPNC | ↔ CL21B472KC6WPNC |
| ⇒ CL21B472KCANFNC | ↔ CL21B472KCANNNC | ⊕ CL21B472KCANNNND | ⊖ CL21B472KCANNNL | ↔ CL21B472KCNC |
| ↔ CL21B473JBCNNNC | ⇒ CL21B473JBCNNND | D CL21B473KBANNNC | ⊕ CL21B473KBC5PNC | ⊖ CL21B473KBCNFNC |
| ⊕ CL21B473KBCNNNC | D CL21B473KBCNNND | ⇒ CL21B473KBCNNNL | ↔ CL21B473KBCNNWC | ↔ CL21B473KBCSFNC |
| ⊖ CL21B473KBCWPNC | ⊕ CL21B473KCC5PNC | ↔ CL21B473KCC5PNC | ⇒ CL21B473KCCWPNC | ↔ CL21B473KCFNNNE |
| ⊕ CL21B473KCFNNNF | ⊖ CL21B473KCFNNNG | ⊕ CL21B473MBCNNNC | D CL21B474JAFNNNE | ↔ CL21B474JAFNNNG |
| ↔ CL21B474KAF4PNE | ⊕ CL21B474KAFNFNE | ⊖ CL21B474KAFNNNE | ⊕ CL21B474KAFNNNF | ↔ CL21B474KAFNNNG |

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