









	<b>CL21B472KB65PNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B472KB65PNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B472KB65PNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B472KB65PNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B472KB65PNC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B472KB65PNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	4700pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B472KB65PNC ist neu im Original, Suche CL21B472KB65PNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B472KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B472KB65PNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B471KDCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B471KDCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B472KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B472KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B471KDCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B472JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B472KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B472KB65PND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B334KBF4PNE	↔ CL21B334KBFNFNE	⇒ CL21B334KBFNNNE	D CL21B334KBFNNNG	⇒ CL21B334KBFVPNE
⊖ CL21B334KOCNFNC	⊕ CL21B334KOCNNNC	D CL21B334KOCNNND	⇒ CL21B335KPFNNNE	⇒ CL21B391KBANNNC
⊕ CL21B392KBANFNC	⊖ CL21B392KBANNNC	⊕ CL21B393KBANNNC	↔ CL21B393KBCWPNC	⇒ CL21B471JBANNNC
D CL21B471KBANFNC	⊕ CL21B471KBANNNC	⊖ CL21B471KBANNND	⊕ CL21B471KC6WPNC	⇒ CL21B471KCANNNC
⇒ CL21B471KDCNFNC	↔ CL21B471KDCNNNC	⊕ CL21B471KDCNNND	⊖ CL21B472JBANNNC	⇒ CL21B472JBANNND
↔ CL21B472KB6WPNC	⇒ CL21B472KBANFNC	D CL21B472KBANNNC	⊕ CL21B472KBANNNC	⊖ CL21B472KBANNND
⊕ CL21B472KBANNNL	D CL21B472KBANNWC	⇒ CL21B472KC6WPNC	↔ CL21B472KC6WPNC	⇒ CL21B472KCANFNC
⊖ CL21B472KCANNNC	⊕ CL21B472KCANNNND	↔ CL21B472KCANNNL	⇒ CL21B472KCNC	⇒ CL21B472KDCNNNC
⊕ CL21B473JBCNNNC	⊖ CL21B473JBCNNND	⊕ CL21B473KBANNNC	D CL21B473KBC5PNC	⇒ CL21B473KBCNFNC
↔ CL21B473KBCNNNC	⊕ CL21B473KBCNNND	⊖ CL21B473KBCNNNL	⊕ CL21B473KBCNNWC	⇒ CL21B473KBCSFNC

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