









	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B472KB6WPNC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B472KB6WPNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 50V X7R 0805
Datenblätter:	 CL21B472KB6WPNC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B472KB6WPNC
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)

CL21B472KB6WPNC ist neu im Original, Suche CL21B472KB6WPNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B472KB6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B472KB6WPNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B472KBANND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KBANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472JBANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KBANNC Samsung Semiconductor CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B472KB65PND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>	 <p>CL21B472KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472JBANND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B334KBFNFNE	↔ CL21B334KBFNNNE	⇒ CL21B334KBFNNNG	D CL21B334KBFVPNE	⇒ CL21B334KOCNFNC
⊖ CL21B334KOCNNNC	⊕ CL21B334KOCNNND	D CL21B335KPFNNNE	⇒ CL21B391KBANNC	⇒ CL21B392KBANFNC
⊕ CL21B392KBANNC	⊖ CL21B393KBANNC	⊕ CL21B393KBCWPNC	↔ CL21B471JBANNC	⇒ CL21B471KBANFNC
D CL21B471KBANNC	⊕ CL21B471KBANND	⊖ CL21B471KC6WPNC	⊕ CL21B471KCANNNC	⇒ CL21B471KDCNFNC
⇒ CL21B471KDCNNNC	↔ CL21B471KDCNNND	⊕ CL21B472JBANNC	⊖ CL21B472JBANND	⇒ CL21B472KB65PNC
↔ CL21B472KBANFNC	⇒ CL21B472KBANNC	D CL21B472KBANNC	⊕ CL21B472KBANND	⊖ CL21B472KBANNDL
⊕ CL21B472KBANNWC	D CL21B472KC6WPNC	⇒ CL21B472KC6WPNC	↔ CL21B472KCANFNC	⇒ CL21B472KCANNNC
⊖ CL21B472KCANNND	⊕ CL21B472KCANNL	↔ CL21B472KCNC	⇒ CL21B472KDCNNNC	⇒ CL21B473JBCNNNC
⊕ CL21B473JBCNNND	⊖ CL21B473KBANNC	⊕ CL21B473KBC5PNC	D CL21B473KBCNFNC	⇒ CL21B473KBCNNNC
↔ CL21B473KBCNNND	⊕ CL21B473KBCNNL	⊖ CL21B473KBCNNWC	⊕ CL21B473KBCSFNC	⇒ CL21B473KBCWPNC

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