










	<b>CL21B472KC6WPNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B472KC6WPNC
	<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="#">CL21B472KC6WPNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B472KC6WPNC
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	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)

CL21B472KC6WPNC ist neu im Original, Suche CL21B472KC6WPNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B472KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B472KC6WPNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B472KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B472KCANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B472KCANNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B472KBANNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B472KCANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B472KC6WPNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B472KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B472KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL21B391KBANNNC	↔ CL21B392KBANFNC	⇒ CL21B392KBANNNC	D CL21B393KBANNNC	⇒ CL21B393KBCWPNC
⊖ CL21B471JBANNNC	⊕ CL21B471KBANFNC	D CL21B471KBANNNC	⇒ CL21B471KBANNND	⇒ CL21B471KC6WPNC
⊕ CL21B471KCANNNC	⊖ CL21B471KDCNFNC	⊕ CL21B471KDCNNNC	↔ CL21B471KDCNNND	⇒ CL21B472JBANNNC
D CL21B472JBANNND	⊕ CL21B472KB65PNC	⊖ CL21B472KB6WPNC	⊕ CL21B472KBANFNC	⇒ CL21B472KBANNNC
⇒ CL21B472KBANNNC	↔ CL21B472KBANNND	⊕ CL21B472KBANNL	⊖ CL21B472KBANNWC	⇒ CL21B472KC6WPNC
↔ CL21B472KCANFNC	⇒ CL21B472KCANNNC	D CL21B472KCANNND	⊕ CL21B472KCANNL	⊖ CL21B472KCNC
⊕ CL21B472KDCNNNC	D CL21B473JBCNNNC	⇒ CL21B473JBCNNND	↔ CL21B473KBANNNC	⇒ CL21B473KBC5PNC
⊖ CL21B473KBCNFNC	⊕ CL21B473KBCNNNC	↔ CL21B473KBCNNND	⇒ CL21B473KBCNNL	⇒ CL21B473KBCNNWC
⊕ CL21B473KBCSFNC	⊖ CL21B473KBCWPNC	⊕ CL21B473KCC5PNC	D CL21B473KCC5PNC	⇒ CL21B473KCCWPNC
↔ CL21B473KCFNNNE	⊕ CL21B473KCFNNNF	⊖ CL21B473KCFNNNG	⊕ CL21B473MBCNNNC	⇒ CL21B474JAFNNNE