










	<b>CL21B332KC6WPNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B332KC6WPNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 100V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CL21B332KC6WPNC.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	CL21B332KC6WPNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 3300PF 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	3300pF
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)

CL21B332KC6WPNC ist neu im Original, Suche CL21B332KC6WPNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B332KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B332KC6WPNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B332KBANND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B333KBANND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B333KBANNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B332KBANNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B332KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B333JBANNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B333KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B332KBANNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL21B225KPFNNNE	↔ CL21B225KPFNNNG	⇒ CL21B225MAFNNNF	D CL21B225MOFNNNE	⇒ CL21B225MOFNNNG
⊖ CL21B271KBANNC	⊕ CL21B271KCANNNC	D CL21B272KBANNC	⇒ CL21B272KBANND	⇒ CL21B273KBANNC
⊕ CL21B273KBANNC	⊖ CL21B274JOCNNNC	⊕ CL21B274KOCNNNC	↔ CL21B301KBANNC	⇒ CL21B301KBANNC
D CL21B331JBANNC	⊕ CL21B331KBANNC	⊖ CL21B331KBANND	⊕ CL21B332JBANNC	⇒ CL21B332KB65PNC
⇒ CL21B332KBANFNC	↔ CL21B332KBANNC	⊕ CL21B332KBANND	⊖ CL21B332KBANNL	⇒ CL21B332KBANNWC
↔ CL21B333JBANNC	⇒ CL21B333KBANFNC	D CL21B333KBANNC	⊕ CL21B333KBANNC	⊖ CL21B333KBANND
⊕ CL21B333KBANNL	D CL21B333KBANNWC	⇒ CL21B333KBC5PNC	↔ CL21B334KAFNNNE	⇒ CL21B334KAFNNNF
⊖ CL21B334KAFNNNG	⊕ CL21B334KANC	↔ CL21B334KBF4PNE	⇒ CL21B334KBFNFNE	⇒ CL21B334KBFNNNE
⊕ CL21B334KBFNNNG	⊖ CL21B334KBFVPNE	⊕ CL21B334KOCNFNC	D CL21B334KOCNNNC	⇒ CL21B334KOCNNND
↔ CL21B335KPFNNNE	⊕ CL21B391KBANNC	⊖ CL21B392KBANFNC	⊕ CL21B392KBANNC	⇒ CL21B393KBANNC