








	<b>CL21B332JBANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B332JBANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B332JBANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B332JBANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B332JBANNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B332JBANNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B332JBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 3300PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	3300pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B332JBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B332JBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B332JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B332JBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B332KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B332KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B331JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B332KB65PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805
 <b>CL21B331KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B301KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 300PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B332KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B331KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B225KAFVPNE	↔ CL21B225KOFNFNE	⇒ CL21B225KOFNNE	D CL21B225KOFNNE	↔ CL21B225KOFNNG
⊖ CL21B225KOFVPNE	⊕ CL21B225KPFNEEE	D CL21B225KPFNNE	⇒ CL21B225KPFNNG	↔ CL21B225MAFNNE
⊕ CL21B225MOFNNE	⊖ CL21B225MOFNNG	⊕ CL21B271KBANNNC	↔ CL21B271KCANNNC	↔ CL21B272KBANNNC
D CL21B272KBANNND	⊕ CL21B273KBANNNC	⊖ CL21B273KBANNNC	⊕ CL21B274JOCNNE	↔ CL21B274KOCNNE
⇒ CL21B301KBANNNC	↔ CL21B301KBANNNC	⊕ CL21B331JBANNNC	⊖ CL21B331KBANNNC	↔ CL21B331KBANNND
↔ CL21B332KB65PNC	⇒ CL21B332KBANFNC	D CL21B332KBANNNC	⊕ CL21B332KBANNND	⊖ CL21B332KBANNNL
⊕ CL21B332KBANNWC	D CL21B332KC6WPNC	⇒ CL21B333JBANNNC	↔ CL21B333KBANFNC	↔ CL21B333KBANNNC
⊖ CL21B333KBANNNC	⊕ CL21B333KBANNND	↔ CL21B333KBANNNL	⇒ CL21B333KBANNWC	↔ CL21B333KBC5PNC
⊕ CL21B334KAFNNE	⊖ CL21B334KAFNNE	⊕ CL21B334KAFNNG	D CL21B334KANC	↔ CL21B334KBF4PNE
↔ CL21B334KBFNFNE	⊕ CL21B334KBFNNE	⊖ CL21B334KBFNNG	⊕ CL21B334KBFVPNE	↔ CL21B334KOCNFNE

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