








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B332KBANNL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B332KBANNL
	<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.CL21B332KBANNL.pdf</a> <a href="#">2.CL21B332KBANNL.pdf</a> <a href="#">3.CL21B332KBANNL.pdf</a> <a href="#">4.CL21B332KBANNL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B332KBANNL
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B332KBANNL ist neu im Original, Suche CL21B332KBANNL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B332KBANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B332KBANNL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B333JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B332KBANNWC</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>CL21B333KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805
 <b>CL21B332JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B333KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B332KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B332KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B225KOFVPNE	↔ CL21B225KPFNEEE	⇒ CL21B225KPFNNNE	D CL21B225KPFNNNG	↔ CL21B225MAFNNNF
⊖ CL21B225MOFNNNE	⊕ CL21B225MOFNNNG	D CL21B271KBANNNC	⇒ CL21B271KCANNNC	↔ CL21B272KBANNNC
⊕ CL21B272KBANNND	⊖ CL21B273KBANNNC	⊕ CL21B273KBANNNC	↔ CL21B274JOCNNNC	↔ CL21B274KOCNNNC
D CL21B301KBANNNC	⊕ CL21B301KBANNNC	⊖ CL21B331JBANNNC	⊕ CL21B331KBANNNC	↔ CL21B331KBANNND
⇒ CL21B332JBANNNC	↔ CL21B332KB65PNC	⊕ CL21B332KBANFNC	⊖ CL21B332KBANNNC	↔ CL21B332KBANNND
↔ CL21B332KBANNWC	⇒ CL21B332KC6WPNC	D CL21B333JBANNNC	⊕ CL21B333KBANFNC	⊖ CL21B333KBANNNC
⊕ CL21B333KBANNNC	D CL21B333KBANNND	⇒ CL21B333KBANNL	↔ CL21B333KBANNWC	↔ CL21B333KBC5PNC
⊖ CL21B334KAFNNNE	⊕ CL21B334KAFNNNF	↔ CL21B334KAFNNNG	⇒ CL21B334KANC	↔ CL21B334KBF4PNE
⊕ CL21B334KBFNFNE	⊖ CL21B334KBFNNNE	⊕ CL21B334KBFNNNG	D CL21B334KBFVPNE	↔ CL21B334KOCNFNC
↔ CL21B334KOCNNNC	⊕ CL21B334KOCNNND	⊖ CL21B335KPFNNNE	⊕ CL21B391KBANNNC	↔ CL21B392KBANFNC

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