








	<b>CL21B332KBANNND</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B332KBANNND
	<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.CL21B332KBANNND.pdf</a> <a href="#">2.CL21B332KBANNND.pdf</a> <a href="#">3.CL21B332KBANNND.pdf</a> <a href="#">4.CL21B332KBANNND.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B332KBANNND
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)

CL21B332KBANNND ist neu im Original, Suche CL21B332KBANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B332KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B332KBANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>CL21B332KC6WPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 100V X7R 0805	 <b>CL21B332KBANNWC</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>CL21B332KBANNNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B332KB65PNC</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

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ CL21B225KOFNNNG | ↔ CL21B225KOFVPNE | ⇒ CL21B225KPFNEEE | D CL21B225KPFNNNE | ↔ CL21B225KPFNNNG |
| ⊣ CL21B225MAFNNNF | ⊛ CL21B225MOFNNNE | D CL21B225MOFNNNG | ⇒ CL21B271KBANNNC | ↔ CL21B271KCANNNC |
| ⊛ CL21B272KBANNNC | ⊣ CL21B272KBANNND | ⊛ CL21B273KBANNNC | ↔ CL21B273KBANNNC | ↔ CL21B274JOCNNNC |
| D CL21B274KOCNNNC | ⊛ CL21B301KBANNNC | ⊣ CL21B301KBANNNC | ⊛ CL21B331JBANNNC | ↔ CL21B331KBANNNC |
| ⇒ CL21B331KBANNND | ↔ CL21B332JBANNNC | ⊛ CL21B332KB65PNC | ⊣ CL21B332KBANFNC | ↔ CL21B332KBANNNC |
| ↔ CL21B332KBANNNL | ⇒ CL21B332KBANNWC | D CL21B332KC6WPNC | ⊛ CL21B333JBANNNC | ⊣ CL21B333KBANFNC |
| ⊛ CL21B333KBANNNC | D CL21B333KBANNNC | ⇒ CL21B333KBANNND | ↔ CL21B333KBANNNL | ↔ CL21B333KBANNWC |
| ⊣ CL21B333KBC5PNC | ⊛ CL21B334KAFNNNE | ↔ CL21B334KAFNNNF | ⇒ CL21B334KAFNNNG | ↔ CL21B334KANC    |
| ⊛ CL21B334KBF4PNE | ⊣ CL21B334KBFNFNE | ⊛ CL21B334KBFNNNE | D CL21B334KBFNNNG | ↔ CL21B334KBFVPNE |
| ↔ CL21B334KOCNFNC | ⊛ CL21B334KOCNNNC | ⊣ CL21B334KOCNNND | ⊛ CL21B335KPFNNNE | ↔ CL21B391KBANNNC |

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