








	<b>CL21B333KBANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B333KBANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B333KBANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B333KBANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B333KBANNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B333KBANNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B333KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	0.033µF
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)

CL21B333KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B333KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B333KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B333KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B333KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B333JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B333KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B333KBANNND</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>CL21B332KBANNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B332KC6WPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 100V X7R 0805	 <b>CL21B333KBANNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B225MOFNNG  | ↔ CL21B271KBANNNC | ⇒ CL21B271KCANNNC | D CL21B272KBANNNC | ↔ CL21B272KBANNND |
| ⊖ CL21B273KBANNNC | ⊕ CL21B273KBANNNC | D CL21B274JOCNNNC | ⇒ CL21B274KOCNNNC | ↔ CL21B301KBANNNC |
| ⊕ CL21B301KBANNNC | ⊖ CL21B331JBANNNC | ⊕ CL21B331KBANNNC | ↔ CL21B331KBANNND | ↔ CL21B332JBANNNC |
| D CL21B332KB65PNC | ⊕ CL21B332KBANFNC | ⊖ CL21B332KBANNNC | ⊕ CL21B332KBANNND | ↔ CL21B332KBANNL  |
| ⇒ CL21B332KBANNWC | ↔ CL21B332KC6WPNC | ⊕ CL21B333JBANNNC | ⊖ CL21B333KBANFNC | ↔ CL21B333KBANNNC |
| ↔ CL21B333KBANNND | ⇒ CL21B333KBANNL  | D CL21B333KBANNWC | ⊕ CL21B333KBC5PNC | ⊖ CL21B334KAFNNNE |
| ⊕ CL21B334KAFNNNF | D CL21B334KAFNNNG | ⇒ CL21B334KANC    | ↔ CL21B334KBF4PNE | ↔ CL21B334KBFNFNE |
| ⊖ CL21B334KBFNNNE | ⊕ CL21B334KBFNNNG | ↔ CL21B334KBFVPNE | ⇒ CL21B334KOCNFNC | ↔ CL21B334KOCNNNC |
| ⊕ CL21B334KOCNNND | ⊖ CL21B335KPFNNNE | ⊕ CL21B391KBANNNC | D CL21B392KBANFNC | ↔ CL21B392KBANNNC |
| ↔ CL21B393KBANNNC | ⊕ CL21B393KBCWPNC | ⊖ CL21B471JBANNNC | ⊕ CL21B471KBANFNC | ↔ CL21B471KBANNNC |

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