








	<b>CL21B333KBANNWC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B333KBANNWC
	<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.CL21B333KBANNWC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B333KBANNWC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B333KBANNWC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B333KBANNWC.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B333KBANNWC
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)

CL21B333KBANNWC ist neu im Original, Suche CL21B333KBANNWC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B333KBANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B333KBANNWC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B333KBC5PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B333KBANNL</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>CL21B334KAFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805
 <b>CL21B334KAFNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B333KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B333KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B334KANC</b> SAMSUNG CL21B334KANC SAMSUNG

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B272KBANNNC | ↔ CL21B272KBANNND | ⇒ CL21B273KBANNNC | D CL21B273KBANNNC | ↔ CL21B274JOCNNNC |
| ⊖ CL21B274KOCNNNC | ⊕ CL21B301KBANNNC | D CL21B301KBANNNC | ⇒ CL21B331JBANNNC | ↔ CL21B331KBANNNC |
| ⊕ CL21B331KBANNND | ⊖ CL21B332JBANNNC | ⊕ CL21B332KB65PNC | ↔ CL21B332KBANFNC | ↔ CL21B332KBANNNC |
| D CL21B332KBANNND | ⊕ CL21B332KBANNL  | ⊖ CL21B332KBANNWC | ⊕ CL21B332KC6WPNC | ↔ CL21B333JBANNNC |
| ⇒ CL21B333KBANFNC | ↔ CL21B333KBANNNC | ⊕ CL21B333KBANNNC | ⊖ CL21B333KBANNND | ↔ CL21B333KBANNL  |
| ↔ CL21B333KBC5PNC | ⇒ CL21B334KAFNNE  | D CL21B334KAFNNF  | ⊕ CL21B334KAFNNNG | ⊖ CL21B334KANC    |
| ⊕ CL21B334KBF4PNE | D CL21B334KBFNFNE | ⇒ CL21B334KBFNNNE | ↔ CL21B334KBFNNNG | ↔ CL21B334KBFVPNE |
| ⊖ CL21B334KOCNFNC | ⊕ CL21B334KOCNNNC | ↔ CL21B334KOCNNND | ⇒ CL21B335KPFNNNE | ↔ CL21B391KBANNNC |
| ⊕ CL21B392KBANFNC | ⊖ CL21B392KBANNNC | ⊕ CL21B393KBANNNC | D CL21B393KBCWPNC | ↔ CL21B471JBANNNC |
| ↔ CL21B471KBANFNC | ⊕ CL21B471KBANNNC | ⊖ CL21B471KBANNND | ⊕ CL21B471KC6WPNC | ↔ CL21B471KCANNNC |

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