








	<b>CL21B334KAFNNNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B334KAFNNNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B334KAFNNNG.pdf</a> <a href="#">2.CL21B334KAFNNNG.pdf</a> <a href="#">3.CL21B334KAFNNNG.pdf</a> <a href="#">4.CL21B334KAFNNNG.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	CL21B334KAFNNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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	0.33µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B334KAFNNNG ist neu im Original, Suche CL21B334KAFNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B334KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B334KAFNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B334KANC</b> SAMSUNG CL21B334KANC SAMSUNG	 <b>CL21B334KBF4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B334KAFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B333KBANNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805
 <b>CL21B333KBC5PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B334KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B334KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B334KBFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B274JOCNNNC | ↔ CL21B274KOCNNNC | ⇒ CL21B301KBANNNC | D CL21B301KBANNNC | ⇒ CL21B331JBANNNC |
| ⊖ CL21B331KBANNNC | ⊕ CL21B331KBANNND | D CL21B332JBANNNC | ⇒ CL21B332KB65PNC | ⇒ CL21B332KBANFNC |
| ⊕ CL21B332KBANNNC | ⊖ CL21B332KBANNND | ⊕ CL21B332KBANNL  | ↔ CL21B332KBANNWC | ⇒ CL21B332KC6WPNC |
| D CL21B333JBANNNC | ⊕ CL21B333KBANFNC | ⊖ CL21B333KBANNNC | ⊕ CL21B333KBANNNC | ⇒ CL21B333KBANNND |
| ⇒ CL21B333KBANNL  | ↔ CL21B333KBANNWC | ⊕ CL21B333KBC5PNC | ⊖ CL21B334KAFNNNE | ⇒ CL21B334KAFNNNF |
| ↔ CL21B334KANC    | ⇒ CL21B334KBF4PNE | D CL21B334KBFNFNE | ⊕ CL21B334KBFNNNE | ⊖ CL21B334KBFNNNG |
| ⊕ CL21B334KBFVPNE | D CL21B334KOCNFNC | ⇒ CL21B334KOCNNNC | ↔ CL21B334KOCNNND | ⇒ CL21B335KPFNNNE |
| ⊖ CL21B391KBANNNC | ⊕ CL21B392KBANFNC | ↔ CL21B392KBANNNC | ⇒ CL21B393KBANNNC | ⇒ CL21B393KBCWPNC |
| ⊕ CL21B471JBANNNC | ⊖ CL21B471KBANFNC | ⊕ CL21B471KBANNNC | D CL21B471KBANNND | ⇒ CL21B471KC6WPNC |
| ↔ CL21B471KCANNNC | ⊕ CL21B471KDCNFNC | ⊖ CL21B471KDCNNNC | ⊕ CL21B471KDCNNND | ⇒ CL21B472JBANNNC |

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