








	<b>CL21B334KBFNNNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B334KBFNNNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B334KBFNNNG.pdf</a> <a href="#">2.CL21B334KBFNNNG.pdf</a> <a href="#">3.CL21B334KBFNNNG.pdf</a> <a href="#">4.CL21B334KBFNNNG.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	CL21B334KBFNNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 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	0.33µF
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)

CL21B334KBFNNNG ist neu im Original, Suche CL21B334KBFNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B334KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B334KBFNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B334KBFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B334KBF4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B334KOCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B334KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B334KOCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B334KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B334KANC</b> SAMSUNG CL21B334KANC SAMSUNG</p>	 <p><b>CL21B334KOCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B331KBANNNC	↔ CL21B331KBANNND	⇒ CL21B332JBANNNC	D CL21B332KB65PNC	↔ CL21B332KBANFNC
⊖ CL21B332KBANNNC	⊕ CL21B332KBANNND	D CL21B332KBANNNL	⇒ CL21B332KBANNWC	↔ CL21B332KC6WPNC
⊕ CL21B333JBANNNC	⊖ CL21B333KBANFNC	⊕ CL21B333KBANNNC	↔ CL21B333KBANNNC	↔ CL21B333KBANNND
D CL21B333KBANNNL	⊕ CL21B333KBANNWC	⊖ CL21B333KBC5PNC	⊕ CL21B334KAFNNNE	↔ CL21B334KAFNNNF
⇒ CL21B334KAFNNNG	↔ CL21B334KANC	⊕ CL21B334KBF4PNE	⊖ CL21B334KBFNFNE	↔ CL21B334KBFNNNE
↔ CL21B334KBFVPNE	⇒ CL21B334KOCNFNC	D CL21B334KOCNNNC	⊕ CL21B334KOCNNND	⊖ CL21B335KPFNNNE
⊕ CL21B391KBANNNC	D CL21B392KBANFNC	⇒ CL21B392KBANNNC	↔ CL21B393KBANNNC	↔ CL21B393KBCWPNC
⊖ CL21B471JBANNNC	⊕ CL21B471KBANFNC	↔ CL21B471KBANNNC	⇒ CL21B471KBANNND	↔ CL21B471KC6WPNC
⊕ CL21B471KCANNNC	⊖ CL21B471KDCNFNC	⊕ CL21B471KDCNNNC	D CL21B471KDCNNND	↔ CL21B472JBANNNC
↔ CL21B472JBANNND	⊕ CL21B472KB65PNC	⊖ CL21B472KB6WPNC	⊕ CL21B472KBANFNC	↔ CL21B472KBANNNC

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