








	<b>CL21B334KBF4PNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B334KBF4PNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B334KBF4PNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B334KBF4PNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B334KBF4PNE.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	CL21B334KBF4PNE
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.33µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B334KBF4PNE ist neu im Original, Suche CL21B334KBF4PNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B334KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B334KBF4PNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B334KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B334KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B334KAFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B334KOCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B334KANC</b> SAMSUNG CL21B334KANC SAMSUNG</p>	 <p><b>CL21B334KBFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B334KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B334KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B301KBANNNC	↔ CL21B301KBANNNC	⇒ CL21B331JBANNNC	D CL21B331KBANNNC	⇒ CL21B331KBANNND
⊖ CL21B332JBANNNC	⊕ CL21B332KB65PNC	D CL21B332KBANFNC	⇒ CL21B332KBANNNC	⇒ CL21B332KBANNND
⊕ CL21B332KBANNNL	⊖ CL21B332KBANNWC	⊕ CL21B332KC6WPNC	↔ CL21B333JBANNNC	⇒ CL21B333KBANFNC
D CL21B333KBANNNC	⊕ CL21B333KBANNNC	⊖ CL21B333KBANNND	⊕ CL21B333KBANNNL	⇒ CL21B333KBANNWC
⇒ CL21B333KBC5PNC	↔ CL21B334KAFNNNE	⊕ CL21B334KAFNNNF	⊖ CL21B334KAFNNNG	⇒ CL21B334KANC
↔ CL21B334KBFNFNE	⇒ CL21B334KBFNNNE	D CL21B334KBFNNNG	⊕ CL21B334KBFVPNE	⊖ CL21B334KOCNFNC
⊕ CL21B334KOCNNNC	D CL21B334KOCNNND	⇒ CL21B335KPFNNNE	↔ CL21B391KBANNNC	⇒ CL21B392KBANFNC
⊖ CL21B392KBANNNC	⊕ CL21B393KBANNNC	↔ CL21B393KBCWPNC	⇒ CL21B471JBANNNC	⇒ CL21B471KBANFNC
⊕ CL21B471KBANNNC	⊖ CL21B471KBANNND	⊕ CL21B471KC6WPNC	D CL21B471KCANNNC	⇒ CL21B471KOCNFNC
↔ CL21B471KDCNNNC	⊕ CL21B471KDCNNND	⊖ CL21B472JBANNNC	⊕ CL21B472JBANNND	⇒ CL21B472KB65PNC

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