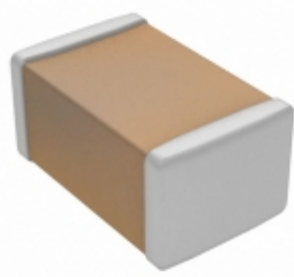









	<b>CL21B334KOCNFNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B334KOCNFNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B334KOCNFNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B334KOCNFNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B334KOCNFNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B334KOCNFNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B334KOCNFNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B334KOCNFNC ist neu im Original, Suche CL21B334KOCNFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B334KOCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B334KOCNFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B334KBFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B334KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B334KOCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B335KPFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 10V X7R 0805
 <b>CL21B334KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B334KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B392KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3900PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B334KBF4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

CL21B332JBANNNC	CL21B332KB65PNC	CL21B332KBANFNC	CL21B332KBANNNC	CL21B332KBANND
CL21B332KBANNNL	CL21B332KBANNNC	CL21B332KC6WPNC	CL21B333JBANNNC	CL21B333KBANFNC
CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANND	CL21B333KBANNNL	CL21B333KBANNNC
CL21B333KBC5PNC	CL21B334KAFNNNE	CL21B334KAFNNNF	CL21B334KAFNNNG	CL21B334KANC
CL21B334KBF4PNE	CL21B334KBFNFNE	CL21B334KBFNNNE	CL21B334KBFNNNG	CL21B334KBFVPNE
CL21B334KOCNNNC	CL21B334KOCNNND	CL21B335KPFNNNE	CL21B391KBANNNC	CL21B392KBANFNC
CL21B392KBANNNC	CL21B393KBANNNC	CL21B393KBCWPNC	CL21B471JBANNNC	CL21B471KBANFNC
CL21B471KBANNNC	CL21B471KBANND	CL21B471KC6WPNC	CL21B471KCANNNC	CL21B471KDCNFNC
CL21B471KDCNNNC	CL21B471KDCNNND	CL21B472JBANNNC	CL21B472JBANND	CL21B472KB65PNC
CL21B472KB6WPNC	CL21B472KBANFNC	CL21B472KBANNNC	CL21B472KBANNNC	CL21B472KBANND

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