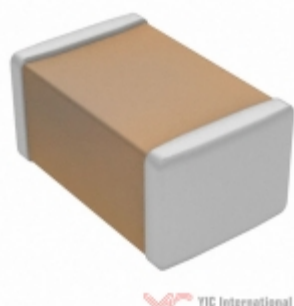








	CL21B334KOCNNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B334KOCNNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B334KOCNNND.pdf 2.CL21B334KOCNNND.pdf 3.CL21B334KOCNNND.pdf 4.CL21B334KOCNNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B334KOCNNND
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)

CL21B334KOCNNND ist neu im Original, Suche CL21B334KOCNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B334KOCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B334KOCNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B393KBANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	 CL21B392KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3900PF 50V X7R 0805	 CL21B334KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 CL21B335KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 10V X7R 0805
 CL21B334KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 CL21B334KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	 CL21B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 CL21B334KOCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B332KBANFNC | ↔ CL21B332KBANNC | ⇒ CL21B332KBANNND | D CL21B332KBANNNL | ↔ CL21B332KBANNWC |
| ⊖ CL21B332KC6WPNC | ⊕ CL21B333JBANNC | D CL21B333KBANFNC | ⇒ CL21B333KBANNC | ↔ CL21B333KBANNC |
| ⊕ CL21B333KBANNND | ⊖ CL21B333KBANNNL | ⊕ CL21B333KBANNWC | ↔ CL21B333KBC5PNC | ↔ CL21B334KAFNNNE |
| D CL21B334KAFNNNF | ⊕ CL21B334KAFNNNG | ⊖ CL21B334KANC | ⊕ CL21B334KBF4PNE | ↔ CL21B334KBFNFNE |
| ⇒ CL21B334KBFNNNE | ↔ CL21B334KBFNNNG | ⊕ CL21B334KBFVPNE | ⊖ CL21B334KOCNFNC | ↔ CL21B334KOCNNNC |
| ↔ CL21B335KPFNNNE | ⇒ CL21B391KBANNC | D CL21B392KBANFNC | ⊕ CL21B392KBANNC | ⊖ CL21B393KBANNC |
| ⊕ CL21B393KBCWPNC | D CL21B471JBANNC | ⇒ CL21B471KBANFNC | ↔ CL21B471KBANNC | ↔ CL21B471KBANNND |
| ⊖ CL21B471KC6WPNC | ⊕ CL21B471KCANNNC | ↔ CL21B471KDCNFNC | ⇒ CL21B471KDCNNNC | ↔ CL21B471KDCNNND |
| ⊕ CL21B472JBANNC | ⊖ CL21B472JBANNND | ⊕ CL21B472KB65PNC | D CL21B472KB6WPNC | ↔ CL21B472KBANFNC |
| ↔ CL21B472KBANNC | ⊕ CL21B472KBANNC | ⊖ CL21B472KBANNND | ⊕ CL21B472KBANNNL | ↔ CL21B472KBANNWC |

Contact us: 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