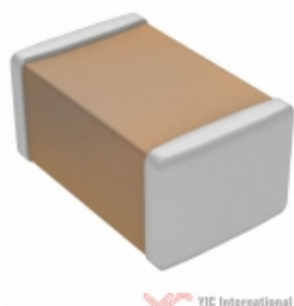








	CL21B334KOCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B334KOCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B334KOCNNNC.pdf 2.CL21B334KOCNNNC.pdf 3.CL21B334KOCNNNC.pdf 4.CL21B334KOCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B334KOCNNNC
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)

CL21B334KOCNNNC ist neu im Original, Suche CL21B334KOCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B334KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B334KOCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B334KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	 CL21B334KOCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	 CL21B334KOCNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	 CL21B334KOCNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
 CL21B334KOCNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	 CL21B334KOCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	 CL21B334KOCNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	 CL21B334KOCNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CL21B332KB65PNC | CL21B332KBANFNC | CL21B332KBANNNC | CL21B332KBANNND | CL21B332KBANNNL |
| CL21B332KBANNWC | CL21B332KC6WPNC | CL21B333JBANNNC | CL21B333KBANFNC | CL21B333KBANNNC |
| CL21B333KBANNNC | CL21B333KBANNND | CL21B333KBANNNL | CL21B333KBANNWC | CL21B333KBC5PNC |
| CL21B334KAFNNNE | CL21B334KAFNNNF | CL21B334KAFNNNG | CL21B334KANC | CL21B334KBF4PNE |
| CL21B334KBFNFNE | CL21B334KBFNNNE | CL21B334KBFNNNG | CL21B334KBFVPNE | CL21B334KOCNFNC |
| CL21B334KOCNNND | CL21B335KPFNNNE | CL21B391KBANNNC | CL21B392KBANFNC | CL21B392KBANNNC |
| CL21B393KBANNNC | CL21B393KBCWPNC | CL21B471JBANNNC | CL21B471KBANFNC | CL21B471KBANNNC |
| CL21B471KBANNND | CL21B471KC6WPNC | CL21B471KCANNNC | CL21B471KDCNFNC | CL21B471KDCNNNC |
| CL21B471KDCNNND | CL21B472JBANNNC | CL21B472JBANNND | CL21B472KB65PNC | CL21B472KB6WPNC |
| CL21B472KBANFNC | CL21B472KBANNNC | CL21B472KBANNNC | CL21B472KBANNND | CL21B472KBANNNL |