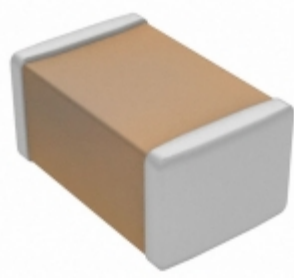







	CL21B333KBC5PNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B333KBC5PNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B333KBC5PNC.pdf 2.CL21B333KBC5PNC.pdf 3.CL21B333KBC5PNC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B333KBC5PNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B333KBC5PNC ist neu im Original, Suche CL21B333KBC5PNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B333KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B333KBC5PNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B334KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B333KBANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B333KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B334KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B333KBANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KANC SAMSUNG CL21B334KANC SAMSUNG</p>	 <p>CL21B333KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B272KBANNND	↔ CL21B273KBANNNC	⇒ CL21B273KBANNNC	D CL21B274JOCNNNC	⇒ CL21B274KOCNNNC
⊖ CL21B301KBANNNC	⊕ CL21B301KBANNNC	D CL21B331JBANNNC	⇒ CL21B331KBANNNC	⇒ CL21B331KBANNND
⊕ CL21B332JBANNNC	⊖ CL21B332KB65PNC	⊕ CL21B332KBANFNC	↔ CL21B332KBANNNC	⇒ CL21B332KBANNND
D CL21B332KBANNL	⊕ CL21B332KBANNWC	⊖ CL21B332KC6WPNC	⊕ CL21B333JBANNNC	⇒ CL21B333KBANFNC
⇒ CL21B333KBANNNC	↔ CL21B333KBANNNC	⊕ CL21B333KBANNND	⊖ CL21B333KBANNL	⇒ CL21B333KBANNWC
↔ CL21B334KAFNNNE	⇒ CL21B334KAFNNNF	D CL21B334KAFNNNG	⊕ CL21B334KANC	⊖ CL21B334KBF4PNE
⊕ CL21B334KBFNFNE	D CL21B334KBFNNNE	⇒ CL21B334KBFNNNG	↔ CL21B334KBFVPNE	⇒ CL21B334KOCNFNC
⊖ CL21B334KOCNNNC	⊕ CL21B334KOCNNND	↔ CL21B335KPFNNNE	⇒ CL21B391KBANNNC	⇒ CL21B392KBANFNC
⊕ CL21B392KBANNNC	⊖ CL21B393KBANNNC	⊕ CL21B393KBCWPNC	D CL21B471JBANNNC	⇒ CL21B471KBANFNC
↔ CL21B471KBANNNC	⊕ CL21B471KBANNND	⊖ CL21B471KC6WPNC	⊕ CL21B471KCANNNC	⇒ CL21B471KOCNFNC

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