








	CL21B333KBANFNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B333KBANFNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B333KBANFNC.pdf 2.CL21B333KBANFNC.pdf 3.CL21B333KBANFNC.pdf 4.CL21B333KBANFNC.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	CL21B333KBANFNC
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	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B333KBANFNC ist neu im Original, Suche CL21B333KBANFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B333KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B333KBANFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B332KBANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 CL21B333KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B332KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 CL21B332KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 100V X7R 0805
 CL21B333KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B333KBANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B333JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B333KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B225MAFNNNF	CL21B225MOFNNNE	CL21B225MOFNNG	D CL21B271KBANNNC	CL21B271KCANNNC
CL21B272KBANNNC	CL21B272KBANNND	D CL21B273KBANNNC	CL21B273KBANNNC	CL21B274JOCNNNC
CL21B274KOCNNNC	CL21B301KBANNNC	CL21B301KBANNNC	CL21B331JBANNNC	CL21B331KBANNNC
D CL21B331KBANNND	CL21B332JBANNNC	CL21B332KB65PNC	CL21B332KBANFNC	CL21B332KBANNNC
CL21B332KBANNND	CL21B332KBANNL	CL21B332KBANNWC	CL21B332KC6WPNC	CL21B333JBANNNC
CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANNNC	D CL21B333KBANNND	CL21B333KBANNL	CL21B333KBANNWC
CL21B333KBC5PNC	D CL21B334KAFNNNE	CL21B334KAFNNNF	CL21B334KAFNNNG	CL21B334KANC
CL21B334KBF4PNE	CL21B334KBFNFNE	CL21B334KBFNNNE	CL21B334KBFNNNG	CL21B334KBFVPNE
CL21B334KOCNFNC	CL21B334KOCNNNC	CL21B334KOCNNND	D CL21B335KPFNNNE	CL21B391KBANNNC
CL21B392KBANFNC	CL21B392KBANNNC	CL21B393KBANNNC	CL21B393KBCWPNC	CL21B471JBANNNC

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