








	CL21B333KBANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B333KBANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B333KBANNND.pdf 2.CL21B333KBANNND.pdf 3.CL21B333KBANNND.pdf 4.CL21B333KBANNND.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	CL21B333KBANNND
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)

CL21B333KBANNND ist neu im Original, Suche CL21B333KBANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B333KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B333KBANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B333KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B333KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B334KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	 CL21B332KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 100V X7R 0805
 CL21B333KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B333KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B333JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B333KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B271KBANNNC	↔ CL21B271KCANNNC	⇒ CL21B272KBANNNC	D CL21B272KBANNND	↔ CL21B273KBANNNC
⊖ CL21B273KBANNNC	⊕ CL21B274JOCNNNC	D CL21B274KOCNNNC	⇒ CL21B301KBANNNC	↔ CL21B301KBANNNC
⊕ CL21B331JBANNNC	⊖ CL21B331KBANNNC	⊕ CL21B331KBANNND	↔ CL21B332JBANNNC	↔ CL21B332KB65PNC
D CL21B332KBANFNC	⊕ CL21B332KBANNNC	⊖ CL21B332KBANNND	⊕ CL21B332KBANNNL	↔ CL21B332KBANNWC
⇒ CL21B332KC6WPNC	↔ CL21B333JBANNNC	⊕ CL21B333KBANFNC	⊖ CL21B333KBANNNC	↔ CL21B333KBANNNC
↔ CL21B333KBANNNL	⇒ CL21B333KBANNWC	D CL21B333KBC5PNC	⊕ CL21B334KAFNNNE	⊖ CL21B334KAFNNNF
⊕ CL21B334KAFNNNG	D CL21B334KANC	⇒ CL21B334KBF4PNE	↔ CL21B334KBFNFNE	↔ CL21B334KBFNNNE
⊖ CL21B334KBFNNNG	⊕ CL21B334KBFVPNE	↔ CL21B334KOCNFNC	⇒ CL21B334KOCNNNC	↔ CL21B334KOCNNND
⊕ CL21B335KPFNNNE	⊖ CL21B391KBANNNC	⊕ CL21B392KBANFNC	D CL21B392KBANNNC	↔ CL21B393KBANNNC
↔ CL21B393KBCWPNC	⊕ CL21B471JBANNNC	⊖ CL21B471KBANFNC	⊕ CL21B471KBANNNC	↔ CL21B471KBANNND

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