









	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B333KBANNL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B333KBANNL
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B333KBANNL.pdf 2.CL21B333KBANNL.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	CL21B333KBANNL
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)

CL21B333KBANNL ist neu im Original, Suche CL21B333KBANNL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B333KBANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B333KBANNL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B334KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B333KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B333KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B333KBANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B333KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B333KBANNCC Samsung Semiconductor CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B333JBANNNC 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>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B271KCANNNC	↔ CL21B272KBANNNC	⇒ CL21B272KBANNND	D CL21B273KBANNNC	⇒ CL21B273KBANNNC
⊖ CL21B274JOCNNNC	⊕ CL21B274KOCNNNC	D CL21B301KBANNNC	⇒ CL21B301KBANNNC	⇒ CL21B331JBANNNC
⊕ CL21B331KBANNNC	⊖ CL21B331KBANNND	⊕ CL21B332JBANNNC	↔ CL21B332KB65PNC	⇒ CL21B332KBANFNC
D CL21B332KBANNNC	⊕ CL21B332KBANNND	⊖ CL21B332KBANNNL	⊕ CL21B332KBANNWC	⇒ CL21B332KC6WPNC
⇒ CL21B333JBANNNC	↔ CL21B333KBANFNC	⊕ CL21B333KBANNNC	⊖ CL21B333KBANNNC	⇒ CL21B333KBANNND
↔ CL21B333KBANNWC	⇒ CL21B333KBC5PNC	D CL21B334KAFNNNE	⊕ CL21B334KAFNNNF	⊖ CL21B334KAFNNNG
⊕ CL21B334KANC	D CL21B334KBF4PNE	⇒ CL21B334KBFNFNE	↔ CL21B334KBFNNNE	⇒ CL21B334KBFNNNG
⊖ CL21B334KBFVPNE	⊕ CL21B334KOCNFNC	↔ CL21B334KOCNNNC	⇒ CL21B334KOCNNND	⇒ CL21B335KPFNNNE
⊕ CL21B391KBANNNC	⊖ CL21B392KBANFNC	⊕ CL21B392KBANNNC	D CL21B393KBANNNC	⇒ CL21B393KBCWPNC
↔ CL21B471JBANNNC	⊕ CL21B471KBANFNC	⊖ CL21B471KBANNNC	⊕ CL21B471KBANNND	⇒ CL21B471KC6WPNC

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