








	CL21B334KAFNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B334KAFNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B334KAFNNNF.pdf	
	2.CL21B334KAFNNNF.pdf	
	3.CL21B334KAFNNNF.pdf	
	4.CL21B334KAFNNNF.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	CL21B334KAFNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B334KAFNNNF ist neu im Original, Suche CL21B334KAFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B334KAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B334KAFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B334KANC SAMSUNG CL21B334KANC SAMSUNG	 CL21B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 CL21B333KBANND 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
 CL21B333KBANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B333KBANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B333KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B334KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B273KBANNNC	CL21B274JOCNNNC	CL21B274KOCNNNC	CL21B301KBANNNC	CL21B301KBANNNC
CL21B331JBANNNC	CL21B331KBANNNC	CL21B331KBANND	CL21B332JBANNNC	CL21B332KB65PNC
CL21B332KBANFNC	CL21B332KBANNNC	CL21B332KBANND	CL21B332KBANNL	CL21B332KBANNWC
CL21B332KC6WPNC	CL21B333JBANNNC	CL21B333KBANFNC	CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANNNC
CL21B333KBANND	CL21B333KBANNL	CL21B333KBANNWC	CL21B333KBC5PNC	CL21B334KAFNNNE
CL21B334KAFNNNG	CL21B334KANC	CL21B334KBF4PNE	CL21B334KBFNFNE	CL21B334KBFNNNE
CL21B334KBFNNNG	CL21B334KBFVPNE	CL21B334KOCNFNC	CL21B334KOCNNNC	CL21B334KOCNNND
CL21B335KPFNNNE	CL21B391KBANNNC	CL21B392KBANFNC	CL21B392KBANNNC	CL21B393KBANNNC
CL21B393KBCWPNC	CL21B471JBANNNC	CL21B471KBANFNC	CL21B471KBANNNC	CL21B471KBANND
CL21B471KC6WPNC	CL21B471KCANNNC	CL21B471KDCNFNC	CL21B471KDCNNNC	CL21B471KDCNNND

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