








	CL21B334KBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B334KBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B334KBFNNNE.pdf 2.CL21B334KBFNNNE.pdf 3.CL21B334KBFNNNE.pdf 4.CL21B334KBFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4500 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B334KBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	4500 pcs 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	0.33µF
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)

CL21B334KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B334KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B334KBFNNNE: 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>CL21B334KOCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KOCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B334KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KANC SAMSUNG CL21B334KANC SAMSUNG</p>	 <p>CL21B334KAFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B334KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

CL21B331JBANNNC	CL21B331KBANNNC	CL21B331KBANNND	CL21B332JBANNNC	CL21B332KB65PNC
CL21B332KBANFNC	CL21B332KBANNNC	CL21B332KBANNND	CL21B332KBANNNL	CL21B332KBANNWC
CL21B332KC6WPNC	CL21B333JBANNNC	CL21B333KBANFNC	CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANNNC
CL21B333KBANNND	CL21B333KBANNNL	CL21B333KBANNWC	CL21B333KBC5PNC	CL21B334KAFNNNE
CL21B334KAFNNNF	CL21B334KAFNNNG	CL21B334KANC	CL21B334KBF4PNE	CL21B334KBFNFNE
CL21B334KBFNNNG	CL21B334KBFVPNE	CL21B334KOCNFNC	CL21B334KOCNNNC	CL21B334KOCNNND
CL21B335KPFNNNE	CL21B391KBANNNC	CL21B392KBANFNC	CL21B392KBANNNC	CL21B393KBANNNC
CL21B393KBCWPNC	CL21B471JBANNNC	CL21B471KBANFNC	CL21B471KBANNNC	CL21B471KBANNND
CL21B471KC6WPNC	CL21B471KCANNNC	CL21B471KOCNFNC	CL21B471KOCNNNC	CL21B471KOCNNND
CL21B472JBANNNC	CL21B472JBANNND	CL21B472KB65PNC	CL21B472KB6WPNC	CL21B472KBANFNC

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