








	CL21B332KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B332KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B332KBANNNC.pdf 2.CL21B332KBANNNC.pdf 3.CL21B332KBANNNC.pdf 4.CL21B332KBANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B332KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 3300PF 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	3300pF
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)

CL21B332KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B332KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B332KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B332KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B332KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 CL21B332KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 CL21B332KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 CL21B332KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805
 CL21B332KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 100V X7R 0805	 CL21B331KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 0805	 CL21B331KBANND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 0805	 CL21B333JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B225KOFNNNF	CL21B225KOFNNNG	CL21B225KOFVPNE	CL21B225KPFNEEE	CL21B225KPFNNNE
CL21B225KPFNNNG	CL21B225MAFNNNF	CL21B225MOFNNNE	CL21B225MOFNNNG	CL21B271KBANNNC
CL21B271KCANNNC	CL21B272KBANNNC	CL21B272KBANND	CL21B273KBANNNC	CL21B273KBANNNC
CL21B274JOCNNNC	CL21B274KOCNNNC	CL21B301KBANNNC	CL21B301KBANNNC	CL21B331JBANNNC
CL21B331KBANNNC	CL21B331KBANND	CL21B332JBANNNC	CL21B332KB65PNC	CL21B332KBANFNC
CL21B332KBANND	CL21B332KBANNNL	CL21B332KBANWVC	CL21B332KC6WPNC	CL21B333JBANNNC
CL21B333KBANFNC	CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANNC	CL21B333KBANND	CL21B333KBANNNL
CL21B333KBANWVC	CL21B333KBC5PNC	CL21B334KAFNNNE	CL21B334KAFNNNF	CL21B334KAFNNNG
CL21B334KANC	CL21B334KBF4PNE	CL21B334KBFNFNE	CL21B334KBFNNNE	CL21B334KBFNNNG
CL21B334KBFVPNE	CL21B334KOCNFNC	CL21B334KOCNNNC	CL21B334KOCNNND	CL21B335KPFNNNE

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