








	CL21B332KBANNWC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B332KBANNWC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B332KBANNWC.pdf 2.CL21B332KBANNWC.pdf 3.CL21B332KBANNWC.pdf 4.CL21B332KBANNWC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B332KBANNWC
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)

CL21B332KBANNWC ist neu im Original, Suche CL21B332KBANNWC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B332KBANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B332KBANNWC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B332KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 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	 CL21B332KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805
 CL21B333KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B332KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 CL21B333KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	 CL21B332KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 100V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B225KPFNEEE	CL21B225KPFNNNE	CL21B225KPFNNNG	CL21B225MAFNNNF	CL21B225MOFNNNE
CL21B225MOFNNNG	CL21B271KBANNNC	CL21B271KCANNNC	CL21B272KBANNNC	CL21B272KBANNND
CL21B273KBANNNC	CL21B273KBANNNC	CL21B274JOCNNNC	CL21B274KOCNNNC	CL21B301KBANNNC
CL21B301KBANNNC	CL21B331JBANNNC	CL21B331KBANNNC	CL21B331KBANNND	CL21B332JBANNNC
CL21B332KB65PNC	CL21B332KBANFNC	CL21B332KBANNNC	CL21B332KBANNND	CL21B332KBANNNL
CL21B332KC6WPNC	CL21B333JBANNNC	CL21B333KBANFNC	CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANNNC
CL21B333KBANNND	CL21B333KBANNNL	CL21B333KBANNWC	CL21B333KBC5PNC	CL21B334KAFNNNE
CL21B334KAFNNNF	CL21B334KAFNNNG	CL21B334KANC	CL21B334KBF4PNE	CL21B334KBFNFNE
CL21B334KBFNNNE	CL21B334KBFNNNG	CL21B334KBFVPNE	CL21B334KOCNFNC	CL21B334KOCNNNC
CL21B334KOCNNND	CL21B335KPFNNNE	CL21B391KBANNNC	CL21B392KBANFNC	CL21B392KBANNNC

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