








	CL21B332KB65PNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B332KB65PNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B332KB65PNC.pdf 2.CL21B332KB65PNC.pdf 3.CL21B332KB65PNC.pdf 4.CL21B332KB65PNC.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	CL21B332KB65PNC
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	3300pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B332KB65PNC ist neu im Original. Suche CL21B332KB65PNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B332KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B332KB65PNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B332KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 CL21B332KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 CL21B332KBANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 CL21B332KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805
 CL21B332JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	 CL21B301KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 300PF 50V X7R 0805	 CL21B331KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 0805	 CL21B332KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3300PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B225KOFNFNE	↔ CL21B225KOFNNE	⇒ CL21B225KOFNNEF	D CL21B225KOFNNG	↔ CL21B225KOFVPNE
⊕ CL21B225KPFNEEE	⊕ CL21B225KPFNNE	D CL21B225KPFNNG	⇒ CL21B225MAFNNEF	↔ CL21B225MOFNNE
⊕ CL21B225MOFNNG	⊕ CL21B271KBANNNC	⊕ CL21B271KCANNNC	↔ CL21B272KBANNNC	↔ CL21B272KBANNND
D CL21B273KBANNNC	⊕ CL21B273KBANNNC	⊕ CL21B274JOCNNE	⊕ CL21B274KOCNNE	↔ CL21B301KBANNNC
⇒ CL21B301KBANNNC	↔ CL21B331JBANNNC	⊕ CL21B331KBANNNC	⊕ CL21B331KBANNND	↔ CL21B332JBANNNC
↔ CL21B332KBANFNC	⇒ CL21B332KBANNNC	D CL21B332KBANNND	⊕ CL21B332KBANNNL	⊕ CL21B332KBANNWC
⊕ CL21B332KC6WPNC	D CL21B333JBANNNC	⇒ CL21B333KBANFNC	↔ CL21B333KBANNNC	↔ CL21B333KBANNNC
⊕ CL21B333KBANNND	⊕ CL21B333KBANNNL	↔ CL21B333KBANNWC	⇒ CL21B333KBC5PNC	↔ CL21B334KAFNNE
⊕ CL21B334KAFNNEF	⊕ CL21B334KAFNNG	⊕ CL21B334KANC	D CL21B334KBF4PNE	↔ CL21B334KBFNFNE
↔ CL21B334KBFNNE	⊕ CL21B334KBFNNG	⊕ CL21B334KBFVPNE	⊕ CL21B334KOCNFNC	↔ CL21B334KOCNNE

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