








	CL21B223KB65PNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B223KB65PNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B223KB65PNC.pdf 2.CL21B223KB65PNC.pdf 3.CL21B223KB65PNC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B223KB65PNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 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	0.022µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B223KB65PNC ist neu im Original, Suche CL21B223KB65PNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B223KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B223KB65PNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B223KB6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 CL21B222KDCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 200V X7R 0805	 CL21B223JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 CL21B223KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805
 CL21B222KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 200V X7R 0805	 CL21B223KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 CL21B223KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 CL21B222KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 200V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊗ CL21B201KBANNNC	↔ CL21B202KBANNNC	⇒ CL21B203KBANNNC	D CL21B221KBANFNC	⇒ CL21B221KBANNNC
⊣ CL21B221KBCNFNC	⊗ CL21B221KCANNNC	D CL21B221KDCNFNC	⇒ CL21B222JBANNNC	⇒ CL21B222KB65PNC
⊗ CL21B222KB6WPNC	⊣ CL21B222KBANCNC	⊗ CL21B222KBANFNC	↔ CL21B222KBANNNC	⇒ CL21B222KBANNND
D CL21B222KBANNNL	⊗ CL21B222KBCNNNC	⊣ CL21B222KC6WPNC	⊗ CL21B222KCANFNC	⇒ CL21B222KCANNNC
⇒ CL21B222KDCNFNC	↔ CL21B222KDCNNNC	⊗ CL21B222KDCNNND	⊣ CL21B222KDCNNWC	⇒ CL21B223JBANNNC
↔ CL21B223KB6WPNC	⇒ CL21B223KBANFNC	D CL21B223KBANNNC	⊗ CL21B223KBANNND	⊣ CL21B223KBANNNL
⊗ CL21B223KBANNWC	D CL21B223KBCNFNC	⇒ CL21B223KBCNNNC	↔ CL21B223KC65PNC	⇒ CL21B223KC6WPNC
⊣ CL21B223KCFNNNE	⊗ CL21B223KCFNNNF	↔ CL21B223KCFNNNG	⇒ CL21B224JAFNNNE	⇒ CL21B224JAFNNNG
⊗ CL21B224KAF4PNE	⊣ CL21B224KAFNFNE	⊗ CL21B224KAFNNNE	D CL21B224KAFNNNF	⇒ CL21B224KAFNNNG
↔ CL21B224KAFNNNS	⊗ CL21B224KAFVPNE	⊣ CL21B224KANE	⊗ CL21B224KBF4PNE	⇒ CL21B224KBFNFNE

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