








	CL21B223KBANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B223KBANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B223KBANNND.pdf 2.CL21B223KBANNND.pdf 3.CL21B223KBANNND.pdf 4.CL21B223KBANNND.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	CL21B223KBANNND
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	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
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)

CL21B223KBANNND ist neu im Original, Suche CL21B223KBANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B223KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B223KBANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B223KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 CL21B223KBANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 CL21B223KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 CL21B223KB6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805
 CL21B223KBCNNNC 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	 CL21B223KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 CL21B223JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B221KBANNNC	CL21B221KBCNFNC	CL21B221KCANNNC	CL21B221KDCNFNC	CL21B222JBANNNC
CL21B222KB65PNC	CL21B222KB6WPNC	CL21B222KBANCNC	CL21B222KBANFNC	CL21B222KBANNNC
CL21B222KBANNND	CL21B222KBANNNL	CL21B222KBCNNNC	CL21B222KC6WPNC	CL21B222KCANFNC
CL21B222KCANNNC	CL21B222KDCNFNC	CL21B222KDCNNNC	CL21B222KDCNNND	CL21B222KDCNNWC
CL21B223JBANNNC	CL21B223KB65PNC	CL21B223KB6WPNC	CL21B223KBANFNC	CL21B223KBANNNC
CL21B223KBANNNL	CL21B223KBANNWC	CL21B223KBCNFNC	CL21B223KBCNNNC	CL21B223KC65PNC
CL21B223KC6WPNC	CL21B223KCFNNNE	CL21B223KCFNNNF	CL21B223KCFNNNG	CL21B224JAFNNNE
CL21B224JAFNNNG	CL21B224KAF4PNE	CL21B224KAFNFNE	CL21B224KAFNNNE	CL21B224KAFNNNF
CL21B224KAFNNNG	CL21B224KAFNNNS	CL21B224KAFVPNE	CL21B224KANE	CL21B224KBF4PNE
CL21B224KBFNFNE	CL21B224KBFNNNE	CL21B224KBFNNNF	CL21B224KBFNNNG	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