









	CL21B221KBANFNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B221KBANFNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B221KBANFNC.pdf 2.CL21B221KBANFNC.pdf 3.CL21B221KBANFNC.pdf 4.CL21B221KBANFNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B221KBANFNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 220PF 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	220pF
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)

CL21B221KBANFNC ist neu im Original, Suche CL21B221KBANFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B221KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B221KBANFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B184KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805	 CL21B221KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 200V X7R 0805	 CL21B222JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B184KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805
 CL21B202KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2000PF 50V X7R 0805	 CL21B221KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 100V X7R 0805	 CL21B203KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.02UF 50V X7R 0805	 CL21B221KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B154KAFNNNG	CL21B154KBF4PNE	CL21B154KBFNFNE	CL21B154KBFNNNE	CL21B154KBFNNNG
CL21B154KOANNNC	CL21B154KOANNND	CL21B155KAFNNNE	CL21B155KAFNNNG	CL21B181KBANNNC
CL21B181KBANNND	CL21B182KBANNNC	CL21B182KBANNND	CL21B182KC6WPNC	CL21B182KDCNNNC
CL21B183KBANFNC	CL21B183KBANNNC	CL21B183KCFNNNE	CL21B183KCFNNNG	CL21B184KBFVPNE
CL21B184KOANNNC	CL21B184KOANNND	CL21B201KBANNNC	CL21B202KBANNNC	CL21B203KBANNNC
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

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