








	CL21B221KDCNFNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B221KDCNFNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 200V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL21B221KDCNFNC.pdf 2.CL21B221KDCNFNC.pdf 3.CL21B221KDCNFNC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B221KDCNFNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 220PF 200V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
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)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B221KDCNFNC ist neu im Original, Suche CL21B221KDCNFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B221KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B221KDCNFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B222JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B222KBANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B222KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B203KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.02UF 50V X7R 0805
 CL21B222KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 100V X7R 0805	 CL21B222KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B222KB6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B221KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B154KBFNNNG	↔ CL21B154KOANNNC	⇒ CL21B154KOANNND	D CL21B155KAFNNNE	⇒ CL21B155KAFNNNG
⊖ CL21B181KBANNNC	⊕ CL21B181KBANND	D CL21B182KBANNNC	⇒ CL21B182KBANND	⇒ CL21B182KC6WPNC
⊕ CL21B182KDCNNNC	⊖ CL21B183KBANFNC	⊕ CL21B183KBANNNC	↔ CL21B183KCFNNNE	⇒ CL21B183KCFNNNG
D CL21B184KBFVPNE	⊕ CL21B184KOANNNC	⊖ CL21B184KOANNND	⊕ CL21B201KBANNNC	⇒ CL21B202KBANNNC
⇒ CL21B203KBANNNC	↔ CL21B221KBANFNC	⊕ CL21B221KBANNNC	⊖ CL21B221KBCNFNC	⇒ CL21B221KCANNNC
↔ CL21B222JBANNNC	⇒ CL21B222KB65PNC	D CL21B222KB6WPNC	⊕ CL21B222KBANNC	⊖ CL21B222KBANFNC
⊕ CL21B222KBANNNC	D CL21B222KBANND	⇒ CL21B222KBANND	↔ CL21B222KBCNNNC	⇒ CL21B222KC6WPNC
⊖ CL21B222KCANFNC	⊕ CL21B222KCANNNC	↔ CL21B222KDCNFNC	⇒ CL21B222KDCNNNC	⇒ CL21B222KDCNNND
⊕ CL21B222KDCNNWC	⊖ CL21B223JBANNNC	⊕ CL21B223KB65PNC	D CL21B223KB6WPNC	⇒ CL21B223KBANFNC
↔ CL21B223KBANNNC	⊕ CL21B223KBANND	⊖ CL21B223KBANND	⊕ CL21B223KBANNC	⇒ CL21B223KBCNFNC

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