








	CL21B222KBANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B222KBANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B222KBANNND.pdf 2.CL21B222KBANNND.pdf 3.CL21B222KBANNND.pdf 4.CL21B222KBANNND.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	CL21B222KBANNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2200PF 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	2200pF
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)

CL21B222KBANNND ist neu im Original, Suche CL21B222KBANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B222KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B222KBANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B222KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B222KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805	 CL21B222KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B222KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805
 CL21B222KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B222KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B222KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B222KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B182KBANNNC	CL21B182KBANNND	CL21B182KC6WPNC	CL21B182KDCNNNC	CL21B183KBANFNC
CL21B183KBANNNC	CL21B183KCFNNNE	CL21B183KCFNNNG	CL21B184KBFVPNE	CL21B184KOANNNC
CL21B184KOANNND	CL21B201KBANNNC	CL21B202KBANNNC	CL21B203KBANNNC	CL21B221KBANFNC
CL21B221KBANNNC	CL21B221KBCNFNC	CL21B221KCANNNC	CL21B221KDCNFNC	CL21B222JBANNNC
CL21B222KB65PNC	CL21B222KB6WPNC	CL21B222KBANCNC	CL21B222KBANFNC	CL21B222KBANNNC
CL21B222KBANNNL	CL21B222KBCNNNC	CL21B222KC6WPNC	CL21B222KCANFNC	CL21B222KCANNNC
CL21B222KDCNFNC	CL21B222KDCNNNC	CL21B222KDCNNND	CL21B222KDCNNWC	CL21B223JBANNNC
CL21B223KB65PNC	CL21B223KB6WPNC	CL21B223KBANFNC	CL21B223KBANNNC	CL21B223KBANNND
CL21B223KBANNNL	CL21B223KBANNWC	CL21B223KBCNFNC	CL21B223KBCNNNC	CL21B223KC65PNC
CL21B223KC6WPNC	CL21B223KCFNNNE	CL21B223KCFNNNF	CL21B223KCFNNNG	CL21B224JAFNNNE

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