









	CL21B222KCANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B222KCANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B222KCANNNC.pdf 2.CL21B222KCANNNC.pdf 3.CL21B222KCANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B222KCANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)

CL21B222KCANNNC ist neu im Original, Suche CL21B222KCANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B222KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B222KCANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B222KCANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805	 CL21B223JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 CL21B222KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B222KDCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 200V X7R 0805
 CL21B222KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 200V X7R 0805	 CL21B222KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 200V X7R 0805	 CL21B222KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CL21B222KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B183KBANNNC	↔ CL21B183KCFNNE	⇒ CL21B183KCFNNG	D CL21B184KBFVPNE	⇒ CL21B184KOANNNC
⊖ CL21B184KOANNND	⊕ CL21B201KBANNNC	D CL21B202KBANNNC	⇒ CL21B203KBANNNC	⇒ CL21B221KBANFNC
⊕ CL21B221KBANNNC	⊖ CL21B221KBCNFNC	⊕ CL21B221KCANNNC	↔ CL21B221KDCNFNC	⇒ CL21B222JBANNNC
D CL21B222KB65PNC	⊕ CL21B222KB6WPNC	⊖ CL21B222KBANCNC	⊕ CL21B222KBANFNC	⇒ CL21B222KBANNNC
⇒ CL21B222KBANNND	↔ CL21B222KBANNNL	⊕ CL21B222KBCNNNC	⊖ CL21B222KC6WPNC	⇒ CL21B222KCANFNC
↔ CL21B222KDCNFNC	⇒ CL21B222KDCNNNC	D CL21B222KDCNNND	⊕ CL21B222KDCNNWC	⊖ CL21B223JBANNNC
⊕ CL21B223KB65PNC	D CL21B223KB6WPNC	⇒ CL21B223KBANFNC	↔ CL21B223KBANNNC	⇒ CL21B223KBANNND
⊖ CL21B223KBANNNL	⊕ CL21B223KBANNWC	↔ CL21B223KBCNFNC	⇒ CL21B223KBCNNNC	⇒ CL21B223KC65PNC
⊕ CL21B223KC6WPNC	⊖ CL21B223KCFNNE	⊕ CL21B223KCFNNEF	D CL21B223KCFNNG	⇒ CL21B224JAFNNE
↔ CL21B224JAFNNG	⊕ CL21B224KAF4PNE	⊖ CL21B224KAFNFNE	⊕ CL21B224KAFNNE	⇒ CL21B224KAFNNNF

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