








	<h2 style="color: #D9534F;">CL21B222KDCNNND</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL21B222KDCNNND</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 200V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.CL21B222KDCNNND.pdf 2.CL21B222KDCNNND.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B222KDCNNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2200PF 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	2200pF
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)

CL21B222KDCNNND ist neu im Original, Suche CL21B222KDCNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B222KDCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B222KDCNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B222KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B223JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B223KB6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>
 <p>CL21B222KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CL21B223KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KCANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 200V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B184KBFVPNE	↔ CL21B184KOANNNC	⇒ CL21B184KOANNND	D CL21B201KBANNNC	⇒ CL21B202KBANNNC
⊖ CL21B203KBANNNC	⊕ CL21B221KBANFNC	D CL21B221KBANNNC	⇒ CL21B221KBCNFNC	⇒ CL21B221KCANNNC
⊕ CL21B221KDCNFNC	⊖ CL21B222JBANNNC	⊕ CL21B222KB65PNC	↔ CL21B222KB6WPNC	⇒ CL21B222KBANCNC
D CL21B222KBANFNC	⊕ CL21B222KBANNNC	⊖ CL21B222KBANNNND	⊕ CL21B222KBANNNL	⇒ CL21B222KBCNNNC
⇒ CL21B222KC6WPNC	↔ CL21B222KCANFNC	⊕ CL21B222KCANNNC	⊖ CL21B222KDCNFNC	⇒ CL21B222KDCNNNC
↔ CL21B222KDCNNWC	⇒ CL21B223JBANNNC	D CL21B223KB65PNC	⊕ CL21B223KB6WPNC	⊖ CL21B223KBANFNC
⊕ CL21B223KBANNNC	D CL21B223KBANNNND	⇒ CL21B223KBANNNL	↔ CL21B223KBANNNWC	⇒ CL21B223KBCNFNC
⊖ CL21B223KBCNNNC	⊕ CL21B223KC65PNC	↔ CL21B223KC6WPNC	⇒ CL21B223KCFNNE	⇒ CL21B223KCFNNNF
⊕ CL21B223KCFNNNG	⊖ CL21B224JAFNNNE	⊕ CL21B224JAFNNNG	D CL21B224KAF4PNE	⇒ CL21B224KAFNFNE
↔ CL21B224KAFNNNE	⊕ CL21B224KAFNNNF	⊖ CL21B224KAFNNNG	⊕ CL21B224KAFNNNS	⇒ CL21B224KAFVPNE

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