








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B222KBANNL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B222KBANNL
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 50V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B222KBANNL.pdf	
	2.CL21B222KBANNL.pdf	
	3.CL21B222KBANNL.pdf	
	4.CL21B222KBANNL.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B222KBANNL
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)

CL21B222KBANNL ist neu im Original, Suche CL21B222KBANNL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B222KBANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B222KBANNL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B222KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KB6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 200V X7R 0805</p>
 <p>CL21B222KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KCANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B222KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B182KBANNND | ↔ CL21B182KC6WPNC | ⇒ CL21B182KDCNNNC | D CL21B183KBANFNC | ↔ CL21B183KBANNNC |
| ⊖ CL21B183KCFNNNE | ⊕ CL21B183KCFNNNG | D CL21B184KBFVPNE | ⇒ CL21B184KOANNNC | ↔ CL21B184KOANNND |
| ⊕ CL21B201KBANNNC | ⊖ CL21B202KBANNNC | ⊕ CL21B203KBANNNC | ↔ CL21B221KBANFNC | ↔ CL21B221KBANNNC |
| D CL21B221KBCNFNC | ⊕ CL21B221KCANNNC | ⊖ CL21B221KDCNFNC | ⊕ CL21B222JBANNNC | ↔ CL21B222KB65PNC |
| ⇒ CL21B222KB6WPNC | ↔ CL21B222KBANCNC | ⊕ CL21B222KBANFNC | ⊖ CL21B222KBANNNC | ↔ CL21B222KBANNND |
| ↔ CL21B222KBCNNNC | ⇒ CL21B222KC6WPNC | D CL21B222KCANFNC | ⊕ CL21B222KCANNNC | ⊖ CL21B222KDCNFNC |
| ⊕ CL21B222KDCNNNC | D CL21B222KDCNNND | ⇒ CL21B222KDCNNWC | ↔ CL21B223JBANNNC | ↔ CL21B223KB65PNC |
| ⊖ CL21B223KB6WPNC | ⊕ CL21B223KBANFNC | ↔ CL21B223KBANNNC | ⇒ CL21B223KBANNND | ↔ CL21B223KBANNL |
| ⊕ CL21B223KBANNWC | ⊖ CL21B223KBCNFNC | ⊕ CL21B223KBCNNNC | D CL21B223KC65PNC | ↔ CL21B223KC6WPNC |
| ↔ CL21B223KCFNNNE | ⊕ CL21B223KCFNNNF | ⊖ CL21B223KCFNNNG | ⊕ CL21B224JAFNNNE | ↔ CL21B224JAFNNNG |

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