








	<b>CL21B221KBANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B221KBANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 220PF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B221KBANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B221KBANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B221KBANNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B221KBANNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B221KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 220PF 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	220pF
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)

CL21B221KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B221KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B221KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B221KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B221KBCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B201KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 200PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B222JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B221KCANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 100V X7R 0805
 <b>CL21B184KOANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B203KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.02UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B202KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2000PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B221KDCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 200V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ CL21B154KBF4PNE | ↔ CL21B154KBFNFNE | ⇒ CL21B154KBFNNE  | D CL21B154KBFNNG  | ↔ CL21B154KOANNNC |
| ⊣ CL21B154KOANNND | ⊛ CL21B155KAFNNE  | D CL21B155KAFNNG  | ⇒ CL21B181KBANNNC | ↔ CL21B181KBANNND |
| ⊛ CL21B182KBANNNC | ⊣ CL21B182KBANNND | ⊛ CL21B182KC6WPNC | ↔ CL21B182KDCNNNC | ↔ CL21B183KBANFNC |
| D CL21B183KBANNNC | ⊛ CL21B183KCFNNE  | ⊣ CL21B183KCFNNG  | ⊛ CL21B184KBFVNE  | ↔ CL21B184KOANNNC |
| ⇒ CL21B184KOANNND | ↔ CL21B201KBANNNC | ⊛ CL21B202KBANNNC | ⊣ CL21B203KBANNNC | ↔ CL21B221KBANFNC |
| ↔ CL21B221KBCNFNC | ⇒ CL21B221KCANNNC | D CL21B221KDCNFNC | ⊛ CL21B222JBANNNC | ⊣ CL21B222KB65PNC |
| ⊛ CL21B222KB6WPNC | D CL21B222KBANCNC | ⇒ CL21B222KBANFNC | ↔ CL21B222KBANNNC | ↔ CL21B222KBANNND |
| ⊣ CL21B222KBANNNL | ⊛ CL21B222KBCNNNC | ↔ CL21B222KC6WPNC | ⇒ CL21B222KCANFNC | ↔ CL21B222KCANNNC |
| ⊛ CL21B222KDCNFNC | ⊣ CL21B222KDCNNNC | ⊛ CL21B222KDCNNND | D CL21B222KDCNNWC | ↔ CL21B223JBANNNC |
| ↔ CL21B223KB65PNC | ⊛ CL21B223KB6WPNC | ⊣ CL21B223KBANFNC | ⊛ CL21B223KBANNNC | ↔ CL21B223KBANNND |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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