








	<b>CL21B201KBANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B201KBANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 200PF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B201KBANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B201KBANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B201KBANNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B201KBANNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B201KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 200PF 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	200pF
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)

CL21B201KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B201KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B201KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B201KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B221KBCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B184KOANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B184KOANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B183KCFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805
 <b>CL21B221KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B184KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B183KCFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805	 <b>CL21B203KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.02UF 50V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B153KC6WPNC	↔ CL21B153KCCNNNC	⇒ CL21B154KAFNNNE	D CL21B154KAFNNNG	↔ CL21B154KBF4PNE
⊖ CL21B154KBFNFNE	⊕ CL21B154KBFNNNE	D CL21B154KBFNNNG	⇒ CL21B154KOANNNC	↔ CL21B154KOANNND
⊕ CL21B155KAFNNNE	⊖ CL21B155KAFNNNG	⊕ CL21B181KBANNNC	↔ CL21B181KBANNND	↔ CL21B182KBANNNC
D CL21B182KBANNND	⊕ CL21B182KC6WPNC	⊖ CL21B182KDCNNNC	⊕ CL21B183KBANFNC	↔ CL21B183KBANNNC
⇒ CL21B183KCFNNNE	↔ CL21B183KCFNNNG	⊕ CL21B184KBFVPNE	⊖ CL21B184KOANNNC	↔ CL21B184KOANNND
↔ CL21B202KBANNNC	⇒ CL21B203KBANNNC	D CL21B221KBANFNC	⊕ CL21B221KBANNNC	⊖ CL21B221KBCNFNC
⊕ CL21B221KCANNNC	D CL21B221KDCNFNC	⇒ CL21B222JBANNNC	↔ CL21B222KB65PNC	↔ CL21B222KB6WPNC
⊖ CL21B222KBANNC	⊕ CL21B222KBANFNC	↔ CL21B222KBANNNC	⇒ CL21B222KBANNNND	↔ CL21B222KBANNNL
⊕ CL21B222KBCNNNC	⊖ CL21B222KC6WPNC	⊕ CL21B222KCANFNC	D CL21B222KCANNNC	↔ CL21B222KDCNFNC
↔ CL21B222KDCNNNC	⊕ CL21B222KDCNNND	⊖ CL21B222KDCNNWC	⊕ CL21B223JBANNNC	↔ CL21B223KB65PNC

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