









	CL21B202KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B202KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2000PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B202KBANNNC.pdf 2.CL21B202KBANNNC.pdf 3.CL21B202KBANNNC.pdf 4.CL21B202KBANNNC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B202KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2000PF 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	2000pF
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)

CL21B202KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B202KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B202KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B202KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B221KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 100V X7R 0805	 CL21B221KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805	 CL21B184KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805	 CL21B183KCFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805
 CL21B221KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805	 CL21B221KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805	 CL21B184KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805	 CL21B201KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 200PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B153KCCNNNC	↔ CL21B154KAFNNNE	⇒ CL21B154KAFNNNG	D CL21B154KBF4PNE	↔ CL21B154KBFNFNE
⊖ CL21B154KBFNNNE	⊕ CL21B154KBFNNNG	D CL21B154KOANNNC	⇒ CL21B154KOANNND	↔ CL21B155KAFNNNE
⊕ CL21B155KAFNNNG	⊖ CL21B181KBANNNC	⊕ CL21B181KBANNND	↔ CL21B182KBANNNC	↔ CL21B182KBANNNND
D CL21B182KC6WPNC	⊕ CL21B182KDCNNNC	⊖ CL21B183KBANFNC	⊕ CL21B183KBANNNC	↔ CL21B183KCFNNNE
⇒ CL21B183KCFNNNG	↔ CL21B184KBFVPNE	⊕ CL21B184KOANNNC	⊖ CL21B184KOANNND	↔ CL21B201KBANNNC
↔ CL21B203KBANNNC	⇒ CL21B221KBANFNC	D CL21B221KBANNNC	⊕ CL21B221KBCNFNC	⊖ CL21B221KCANNNC
⊕ CL21B221KDCNFNC	D CL21B222JBANNNC	⇒ CL21B222KB65PNC	↔ CL21B222KB6WPNC	↔ CL21B222KBANCNC
⊖ CL21B222KBANFNC	⊕ CL21B222KBANNNC	↔ CL21B222KBANNNND	⇒ CL21B222KBANNNL	↔ CL21B222KBCNNNC
⊕ CL21B222KC6WPNC	⊖ CL21B222KCANFNC	⊕ CL21B222KCANNNC	D CL21B222KDCNFNC	↔ CL21B222KDCNNNC
↔ CL21B222KDCNNND	⊕ CL21B222KDCNNWC	⊖ CL21B223JBANNNC	⊕ CL21B223KB65PNC	↔ CL21B223KB6WPNC

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