









	CL21B203KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B203KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.02UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B203KBANNNC.pdf 2.CL21B203KBANNNC.pdf 3.CL21B203KBANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 168500 pcs Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B203KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.02UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	168500 pcs 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	0.02µF
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)

CL21B203KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B203KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B203KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B203KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B221KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B221KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B184KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B184KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>
 <p>CL21B221KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B221KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CL21B221KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B201KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 200PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B154KAFNNNE	↔ CL21B154KAFNNNG	⇒ CL21B154KBF4PNE	D CL21B154KBFNFNE	⇒ CL21B154KBFNNNE
⊖ CL21B154KBFNNNG	⊕ CL21B154KOANNNC	D CL21B154KOANNND	⇒ CL21B155KAFNNNE	⇒ CL21B155KAFNNNG
⊕ CL21B181KBANNNC	⊖ CL21B181KBANNND	⊕ CL21B182KBANNNC	↔ CL21B182KBANNND	⇒ CL21B182KC6WPNC
D CL21B182KDCNNNC	⊕ CL21B183KBANFNC	⊖ CL21B183KBANNNC	⊕ CL21B183KCFNNNE	⇒ CL21B183KCFNNNG
⇒ CL21B184KBFVPNE	↔ CL21B184KOANNNC	⊕ CL21B184KOANNND	⊖ CL21B201KBANNNC	⇒ CL21B202KBANNNC
↔ CL21B221KBANFNC	⇒ CL21B221KBANNNC	D CL21B221KBCNFNC	⊕ CL21B221KCANNNC	⊖ CL21B221KDCNFNC
⊕ CL21B222JBANNNC	D CL21B222KB65PNC	⇒ CL21B222KB6WPNC	↔ CL21B222KBANCNC	⇒ CL21B222KBANFNC
⊖ CL21B222KBANNNC	⊕ CL21B222KBANNND	↔ CL21B222KBANNNL	⇒ CL21B222KBCNNNC	⇒ CL21B222KC6WPNC
⊕ CL21B222KCANFNC	⊖ CL21B222KCANNNC	⊕ CL21B222KDCNFNC	D CL21B222KDCNNNC	⇒ CL21B222KDCNNND
↔ CL21B222KDCNNWC	⊕ CL21B223JBANNNC	⊖ CL21B223KB65PNC	⊕ CL21B223KB6WPNC	⇒ CL21B223KBANFNC

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