








	<b>CL21B183KBANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B183KBANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B183KBANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B183KBANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B183KBANNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B183KBANNNC.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	CL21B183KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 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	0.018µF
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)

CL21B183KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B183KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B183KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B183KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B182KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B184KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B184KOANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B182KDCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 200V 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>CL21B182KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B183KCFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

CL21B152KBANNL	CL21B152KCANNNC	CL21B153JBANNNC	D CL21B153KBANFNC	CL21B153KBANNNC
CL21B153KBANNND	CL21B153KC6WPNC	D CL21B153KCCNNNC	CL21B154KAFNNNE	CL21B154KAFNNNG
CL21B154KBF4PNE	CL21B154KBFNFNE	CL21B154KBFNNNE	CL21B154KBFNNNG	CL21B154KOANNNC
D CL21B154KOANNND	CL21B155KAFNNNE	CL21B155KAFNNNG	CL21B181KBANNNC	CL21B181KBANNND
CL21B182KBANNNC	CL21B182KBANNND	CL21B182KC6WPNC	CL21B182KDCNNNC	CL21B183KBANFNC
CL21B183KCFNNNE	CL21B183KCFNNNG	D CL21B184KBFVPNE	CL21B184KOANNNC	CL21B184KOANNND
CL21B201KBANNNC	D CL21B202KBANNNC	CL21B203KBANNNC	CL21B221KBANFNC	CL21B221KBANNNC
CL21B221KBCNFNC	CL21B221KCANNNC	CL21B221KDCNFNC	CL21B222JBANNNC	CL21B222KB65PNC
CL21B222KB6WPNC	CL21B222KBANCNC	CL21B222KBANFNC	D CL21B222KBANNNC	CL21B222KBANNND
CL21B222KBANNL	CL21B222KBCNNNC	CL21B222KC6WPNC	CL21B222KCANFNC	CL21B222KCANNNC

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