








	<b>CL21B182KBANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B182KBANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1800PF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B182KBANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B182KBANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B182KBANNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B182KBANNNC.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	CL21B182KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1800PF 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	1800pF
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)

CL21B182KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B182KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B182KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B182KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B183KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B181KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B181KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B183KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805
 <b>CL21B154KOANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805	 <b>CL21B182KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B155KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B155KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

CL21B151KBANNNC	CL21B151KBANNNC	CL21B152JBANNNC	CL21B152KBANNNC	CL21B152KBANNND
CL21B152KBANNNL	CL21B152KCANNNC	CL21B153JBANNNC	CL21B153KBANFNC	CL21B153KBANNNC
CL21B153KBANNND	CL21B153KC6WPNC	CL21B153KCCNNNC	CL21B154KAFNNNE	CL21B154KAFNNNG
CL21B154KBF4PNE	CL21B154KBFNFNE	CL21B154KBFNNNE	CL21B154KBFNNNG	CL21B154KOANNNC
CL21B154KOANNND	CL21B155KAFNNNE	CL21B155KAFNNNG	CL21B181KBANNNC	CL21B181KBANNND
CL21B182KBANNND	CL21B182KC6WPNC	CL21B182KDCNNNC	CL21B183KBANFNC	CL21B183KBANNNC
CL21B183KCFNNNE	CL21B183KCFNNNG	CL21B184KBFVPNE	CL21B184KOANNNC	CL21B184KOANNND
CL21B201KBANNNC	CL21B202KBANNNC	CL21B203KBANNNC	CL21B221KBANFNC	CL21B221KBANNNC
CL21B221KBCNFNC	CL21B221KCANNNC	CL21B221KDCNFNC	CL21B222JBANNNC	CL21B222KB65PNC
CL21B222KB6WPNC	CL21B222KBANCNC	CL21B222KBANFNC	CL21B222KBANNNC	CL21B222KBANNND

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