








	<b>CL21B182KDCNNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B182KDCNNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1800PF 200V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B182KDCNNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B182KDCNNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B182KDCNNNC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B182KDCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1800PF 200V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
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)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B182KDCNNNC ist neu im Original, Suche CL21B182KDCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B182KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B182KDCNNNC: 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>CL21B184KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B183KCFNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805	 <b>CL21B183KBANNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805
 <b>CL21B182KBANND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B183KCFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805	 <b>CL21B181KBANNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B182KBANNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B152KBANNC	↔ CL21B152KBANND	⇒ CL21B152KBANNL	D CL21B152KCANNNC	⇒ CL21B153JBANNC
⊖ CL21B153KBANFNC	⊕ CL21B153KBANNC	D CL21B153KBANND	⇒ CL21B153KC6WPNC	⇒ CL21B153KCCNNNC
⊕ CL21B154KAFNNNE	⊖ CL21B154KAFNNNG	⊕ CL21B154KBF4PNE	↔ CL21B154KBFNFNE	⇒ CL21B154KBFNNNE
D CL21B154KBFNNNG	⊕ CL21B154KOANNNC	⊖ CL21B154KOANNND	⊕ CL21B155KAFNNNE	⇒ CL21B155KAFNNNG
⇒ CL21B181KBANNC	↔ CL21B181KBANND	⊕ CL21B182KBANNC	⊖ CL21B182KBANND	⇒ CL21B182KC6WPNC
↔ CL21B183KBANFNC	⇒ CL21B183KBANNC	D CL21B183KCFNNE	⊕ CL21B183KCFNNG	⊖ CL21B184KBFVPNE
⊕ CL21B184KOANNNC	D CL21B184KOANNND	⇒ CL21B201KBANNC	↔ CL21B202KBANNC	⇒ CL21B203KBANNC
⊖ CL21B221KBANFNC	⊕ CL21B221KBANNC	↔ CL21B221KBCNFNC	⇒ CL21B221KCANNNC	⇒ CL21B221KDCNFNC
⊕ CL21B222JBANNC	⊖ CL21B222KB6PNC	⊕ CL21B222KB6WPNC	D CL21B222KBANCNC	⇒ CL21B222KBANFNC
↔ CL21B222KBANNC	⊕ CL21B222KBANND	⊖ CL21B222KBANNL	⊕ CL21B222KBCNNNC	⇒ CL21B222KC6WPNC

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