








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B183KCFNNG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CL21B183KCFNNG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CL21B183KCFNNG.pdf</a> <a href="#">2.CL21B183KCFNNG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B183KCFNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B183KCFNNG ist neu im Original, Suche CL21B183KCFNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B183KCFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B183KCFNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B184KOANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B201KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 200PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B182KDCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B184KOANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B202KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B183KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B183KCFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.018UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B184KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.18UF 50V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B153JBANNNC	↔ CL21B153KBANFNC	⇒ CL21B153KBANNNC	D CL21B153KBANND	⇒ CL21B153KC6WPNC
⊖ CL21B153KCCNNNC	⊕ CL21B154KAFNNNE	D CL21B154KAFNNNG	⇒ CL21B154KBF4PNE	⇒ CL21B154KBFNFNE
⊕ CL21B154KBFNNNE	⊖ CL21B154KBFNNNG	⊕ CL21B154KOANNNC	↔ CL21B154KOANNND	⇒ CL21B155KAFNNNE
D CL21B155KAFNNNG	⊕ CL21B181KBANNNC	⊖ CL21B181KBANND	⊕ CL21B182KBANNNC	⇒ CL21B182KBANND
⇒ CL21B182KC6WPNC	↔ CL21B182KDCNNNC	⊕ CL21B183KBANFNC	⊖ CL21B183KBANNNC	⇒ CL21B183KCFNNE
↔ CL21B184KBFVPNE	⇒ CL21B184KOANNNC	D CL21B184KOANNND	⊕ CL21B201KBANNNC	⊖ CL21B202KBANNNC
⊕ CL21B203KBANNNC	D CL21B221KBANFNC	⇒ CL21B221KBANNNC	↔ CL21B221KBCNFNC	⇒ CL21B221KCANNNC
⊖ CL21B221KDCNFNC	⊕ CL21B222JBANNNC	↔ CL21B222KB65PNC	⇒ CL21B222KB6WPNC	⇒ CL21B222KBANCNC
⊕ CL21B222KBANFNC	⊖ CL21B222KBANNNC	⊕ CL21B222KBANND	D CL21B222KBANNDL	⇒ CL21B222KBCNNNC
↔ CL21B222KC6WPNC	⊕ CL21B222KCANFNC	⊖ CL21B222KCANNNC	⊕ CL21B222KDCNFNC	⇒ CL21B222KDCNNNC

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