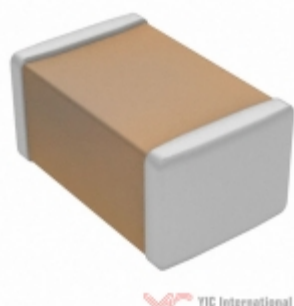








	<b>CL21B153KCCNNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B153KCCNNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B153KCCNNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B153KCCNNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B153KCCNNNC.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	CL21B153KCCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 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	0.015µF
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)

CL21B153KCCNNNC ist neu im Original, Suche CL21B153KCCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B153KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B153KCCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B153KBANFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B154KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B153KBNC</b> SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p><b>CL21B154KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B154KBF4PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B153KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B153KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B154KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B106KQNNNG	↔ CL21B106KQNFNE	⇒ CL21B106KQNNNE	D CL21B106KQNNNF	⇒ CL21B106KQNNNG
⊖ CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B122KBANNNC	D CL21B123KBANNNC	⇒ CL21B124JACNNNC	⇒ CL21B124KACNNNC
⊕ CL21B124KBFNNNE	⊖ CL21B124KBFNNNG	⊕ CL21B124KBFVPNE	↔ CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B151KBANNNC
D CL21B152JBANNNC	⊕ CL21B152KBANNNC	⊖ CL21B152KBANNND	⊕ CL21B152KBANNNL	⇒ CL21B152KCANNNC
⇒ CL21B153JBANNNC	↔ CL21B153KBANFNC	⊕ CL21B153KBANNNC	⊖ CL21B153KBANNND	⇒ CL21B153KC6WPNC
↔ CL21B154KAFNNNE	⇒ CL21B154KAFNNNG	D CL21B154KBF4PNE	⊕ CL21B154KBFNFNE	⊖ CL21B154KBFNNNE
⊕ CL21B154KBFNNNG	D CL21B154KOANNNC	⇒ CL21B154KOANNND	↔ CL21B155KAFNNNE	⇒ CL21B155KAFNNNG
⊖ CL21B181KBANNNC	⊕ CL21B181KBANNND	↔ CL21B182KBANNNC	⇒ CL21B182KBANNND	⇒ CL21B182KC6WPNC
⊕ CL21B182KDCNNNC	⊖ CL21B183KBANFNC	⊕ CL21B183KBANNNC	D CL21B183KCFNNNE	⇒ CL21B183KCFNNNG
↔ CL21B184KBFVPNE	⊕ CL21B184KOANNNC	⊖ CL21B184KOANNND	⊕ CL21B201KBANNNC	⇒ CL21B202KBANNNC

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