








	<b>CL21B151KBANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B151KBANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 150PF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B151KBANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B151KBANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B151KBANNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B151KBANNNC.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	CL21B151KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 150PF 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	150pF
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)

CL21B151KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B151KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B151KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B151KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B152JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B151KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 150PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B124KBFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B124KBFNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805
 <b>CL21B152KBANND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B152KBANNL</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B124KACNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B152KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B105KOFVPNE | ↔ CL21B105KONE    | ⇒ CL21B105KPFNNNE | D CL21B105KPFNNNG | ↔ CL21B105MPFNNNE |
| ⊖ CL21B106KQNNNE  | ⊕ CL21B106KQNNNF  | D CL21B106KQNNNG  | ⇒ CL21B106KPQNFNE | ↔ CL21B106KPQNNNE |
| ⊕ CL21B106KPQNNNF | ⊖ CL21B106KPQNNNG | ⊕ CL21B106KQNFNE  | ↔ CL21B106KQNNNE  | ↔ CL21B106KQNNNF  |
| D CL21B106KQNNNG  | ⊕ CL21B122KBANNNC | ⊖ CL21B122KBANNNC | ⊕ CL21B123KBANNNC | ↔ CL21B124JACNNNC |
| ⇒ CL21B124KACNNNC | ↔ CL21B124KBFNNE  | ⊕ CL21B124KBFNNG  | ⊖ CL21B124KBFVPNE | ↔ CL21B151KBANNNC |
| ↔ CL21B152JBANNNC | ⇒ CL21B152KBANNNC | D CL21B152KBANND  | ⊕ CL21B152KBANNL  | ⊖ CL21B152KCANNNC |
| ⊕ CL21B153JBANNNC | D CL21B153KBAFNC  | ⇒ CL21B153KBANNNC | ↔ CL21B153KBANND  | ↔ CL21B153KC6WPNC |
| ⊖ CL21B153KCCNNNC | ⊕ CL21B154KAFNNE  | ↔ CL21B154KAFNNG  | ⇒ CL21B154KBF4PNE | ↔ CL21B154KBFNFNE |
| ⊕ CL21B154KBFNNE  | ⊖ CL21B154KBFNNG  | ⊕ CL21B154KOANNNC | D CL21B154KOANND  | ↔ CL21B155KAFNNE  |
| ↔ CL21B155KAFNNG  | ⊕ CL21B181KBANNNC | ⊖ CL21B181KBANND  | ⊕ CL21B182KBANNNC | ↔ CL21B182KBANND  |

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