








	<b>CL21B123KBANNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B123KBANNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B123KBANNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B123KBANNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B123KBANNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B123KBANNNC.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	CL21B123KBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 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	0.012µF
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)

CL21B123KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B123KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B123KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B123KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B122KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 1200PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B106KQNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 <b>CL21B124KACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B124JACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805
 <b>CL21B106KQNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 <b>CL21B124KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B124KBFVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B122KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1200PF 50V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

CL21B105KOF4PNE	CL21B105KOFNFNE	CL21B105KOFNNNE	CL21B105KOFNNNF	CL21B105KOFNNNG
CL21B105KOFNNWE	CL21B105KOFNFNE	CL21B105KOFVPNE	CL21B105KONE	CL21B105KPFNNNE
CL21B105KPFNNNG	CL21B105MPFNNNE	CL21B106KQNNNE	CL21B106KQNNNF	CL21B106KQNNNG
CL21B106KQNFNE	CL21B106KQNNNE	CL21B106KQNNNF	CL21B106KQNNNG	CL21B106KQNFNE
CL21B106KQNNNE	CL21B106KQNNNF	CL21B106KQNNNG	CL21B122KBANNNC	CL21B122KBANNNC
CL21B124JACNNNC	CL21B124KACNNNC	CL21B124KBFNNNE	CL21B124KBFNNNG	CL21B124KBFVPNE
CL21B151KBANNNC	CL21B151KBANNNC	CL21B152JBANNNC	CL21B152KBANNNC	CL21B152KBANNNC
CL21B152KBANNNL	CL21B152KCANNNC	CL21B153JBANNNC	CL21B153KBANFNC	CL21B153KBANNNC
CL21B153KBANNNC	CL21B153K6WPNC	CL21B153KCCNNNC	CL21B154KAFNNNE	CL21B154KAFNNNG
CL21B154KBF4PNE	CL21B154KBFNFNE	CL21B154KBFNNNE	CL21B154KBFNNNG	CL21B154KCANNNC

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