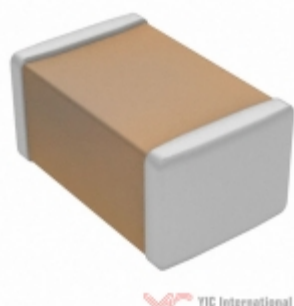








	<b>CL21B124KACNNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B124KACNNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B124KACNNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL21B124KACNNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL21B124KACNNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL21B124KACNNNC.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL21B124KACNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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	0.12µF
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)

CL21B124KACNNNC ist neu im Original, Suche CL21B124KACNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B124KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B124KACNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL21B124JACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805	 <b>CL21B151KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 150PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B106KQNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	 <b>CL21B124KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805
 <b>CL21B123KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B124KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805	 <b>CL21B151KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 150PF 50V X7R 0805	 <b>CL21B122KBANNNC</b> Samsung Semiconductor CAP CER 1200PF 50V X7R 0805

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL21B105KOFNNNE	↔ CL21B105KOFNNNF	⇒ CL21B105KOFNNNG	D CL21B105KOFNNWE	↔ CL21B105KOFNFNE
⊕ CL21B105KOFVPNE	⊕ CL21B105KONE	D CL21B105KPFNNNE	⇒ CL21B105KPFNNNG	↔ CL21B105MPFNNNE
⊕ CL21B106KQNNNE	⊕ CL21B106KQNNNF	⊕ CL21B106KQNNNG	↔ CL21B106KQNFNE	↔ CL21B106KQNNNE
D CL21B106KQNNNF	⊕ CL21B106KQNNNG	⊕ CL21B106KQNFNE	⊕ CL21B106KQNNNE	↔ CL21B106KQNNNF
⇒ CL21B106KQNNNG	↔ CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B123KBANNNC	↔ CL21B124JACNNNC
↔ CL21B124KBFNNNE	⇒ CL21B124KBFNNNG	D CL21B124KBFVPNE	⊕ CL21B151KBANNNC	⊕ CL21B151KBANNNC
⊕ CL21B152JBANNNC	D CL21B152KBANNNC	⇒ CL21B152KBANND	↔ CL21B152KBANNL	↔ CL21B152KCANNNC
⊕ CL21B153JBANNNC	⊕ CL21B153KBANFNC	↔ CL21B153KBANNNC	⇒ CL21B153KBANND	↔ CL21B153K6WPNC
⊕ CL21B153KCCNNNC	⊕ CL21B154KAFNNNE	⊕ CL21B154KAFNNNG	D CL21B154KBF4PNE	↔ CL21B154KBFNFNE
↔ CL21B154KBFNNNE	⊕ CL21B154KBFNNNG	⊕ CL21B154KOANNNC	⊕ CL21B154KOANND	↔ CL21B155KAFNNNE

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