








	<h2 style="color: #C00000;">CL21B124KBFVPNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CL21B124KBFVPNE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CL21B124KBFVPNE.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CL21B124KBFVPNE</a>
Hersteller	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.12µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B124KBFVPNE ist neu im Original, Suche CL21B124KBFVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B124KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B124KBFVPNE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B124KBFNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B152JBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B124JACNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B152KBANNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B124KBFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B151KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 150PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B123KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B152KBANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B105KOFNWE	↔ CL21B105KOFNFNE	⇒ CL21B105KOFVPNE	D CL21B105KONE	⇒ CL21B105KPFNNE
⊖ CL21B105KPFNNG	⊕ CL21B105MPFNNE	D CL21B106KOQNNNE	⇒ CL21B106KOQNNNF	⇒ CL21B106KOQNNNG
⊕ CL21B106KPQNFNE	⊖ CL21B106KPQNNNE	⊕ CL21B106KPQNNNF	↔ CL21B106KPQNNNG	⇒ CL21B106KQNFNE
D CL21B106KQQNNNE	⊕ CL21B106KQQNNNF	⊖ CL21B106KQQNNNG	⊕ CL21B122KBANNNC	⇒ CL21B122KBANNNC
⇒ CL21B123KBANNNC	↔ CL21B124JACNNNC	⊕ CL21B124KACNNNC	⊖ CL21B124KBFNNE	⇒ CL21B124KBFNNG
↔ CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B151KBANNNC	D CL21B152JBANNNC	⊕ CL21B152KBANNNC	⊖ CL21B152KBANNND
⊕ CL21B152KBANNNL	D CL21B152KCANNNC	⇒ CL21B153JBANNNC	↔ CL21B153KBANFNC	⇒ CL21B153KBANNNC
⊖ CL21B153KBANNND	⊕ CL21B153K6WPNC	↔ CL21B153KCCNNNC	⇒ CL21B154KAFNNE	⇒ CL21B154KAFNNG
⊕ CL21B154KBF4PNE	⊖ CL21B154KBFNFNE	⊕ CL21B154KBFNNE	D CL21B154KBFNNG	⇒ CL21B154KOANNNC
↔ CL21B154KOANNND	⊕ CL21B155KAFNNE	⊖ CL21B155KAFNNG	⊕ CL21B181KBANNNC	⇒ CL21B181KBANNND

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