








	CL21B124KBFNNNG	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B124KBFNNNG
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B124KBFNNNG.pdf	
	2.CL21B124KBFNNNG.pdf	
	3.CL21B124KBFNNNG.pdf	
	4.CL21B124KBFNNNG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B124KBFNNNG
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 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	0.12µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B124KBFNNNG ist neu im Original, Suche CL21B124KBFNNNG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B124KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B124KBFNNNG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B152JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B152KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B124KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B122KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 1200PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B151KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 150PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B124JACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B124KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B123KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B105KOFNNNG | ↔ CL21B105KOFNNWE | ⇒ CL21B105KOFNFNE | D CL21B105KOFVPNE | ↔ CL21B105KONE |
| ⊕ CL21B105KPFNNNE | ⊕ CL21B105KPFNNNG | D CL21B105MPFNNNE | ⇒ CL21B106KQNNNE | ↔ CL21B106KQNNNF |
| ⊕ CL21B106KQNNNG | ⊕ CL21B106KQNFNE | ⊕ CL21B106KQNNNE | ↔ CL21B106KQNNNF | ↔ CL21B106KQNNNG |
| D CL21B106KQNFNE | ⊕ CL21B106KQNNNE | ⊕ CL21B106KQNNNF | ⊕ CL21B106KQNNNG | ↔ CL21B122KBANNNC |
| ⇒ CL21B122KBANNNC | ↔ CL21B123KBANNNC | ⊕ CL21B124JACNNNC | ⊕ CL21B124KACNNNC | ↔ CL21B124KBFNNNE |
| ↔ CL21B124KBFVPNE | ⇒ CL21B151KBANNNC | D CL21B151KBANNNC | ⊕ CL21B152JBANNNC | ⊕ CL21B152KBANNNC |
| ⊕ CL21B152KBANND | D CL21B152KBANNNL | ⇒ CL21B152KCANNNC | ↔ CL21B153JBANNNC | ↔ CL21B153KBANFNC |
| ⊕ CL21B153KBANNNC | ⊕ CL21B153KBANND | ↔ CL21B153KC6WPNC | ⇒ CL21B153KCCNNNC | ↔ CL21B154KAFNNNE |
| ⊕ CL21B154KAFNNNG | ⊕ CL21B154KBF4PNE | ⊕ CL21B154KBFNFNE | D CL21B154KBFNNNE | ↔ CL21B154KBFNNNG |
| ↔ CL21B154KOANNNC | ⊕ CL21B154KOANND | ⊕ CL21B155KAFNNNE | ⊕ CL21B155KAFNNNG | ↔ CL21B181KBANNNC |

Contact us: 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