








	CL21B124KBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B124KBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805
Datenblätter:	1.CL21B124KBFNNNE.pdf	
	2.CL21B124KBFNNNE.pdf	
	3.CL21B124KBFNNNE.pdf	
	4.CL21B124KBFNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B124KBFNNNE
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)

CL21B124KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B124KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B124KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B124KBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B152JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B151KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 150PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B124KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.12UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B122KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 1200PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B123KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B122KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 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>

heiße Teile

Mehr

CL21B105KOFNNNF	CL21B105KOFNNNG	CL21B105KOFNNWE	CL21B105KOFNFNE	CL21B105KOFVPNE
CL21B105KONE	CL21B105KPFNNNE	CL21B105KPFNNNG	CL21B105MPFNNNE	CL21B106KQNNNE
CL21B106KQNNNF	CL21B106KQNNNG	CL21B106KQNFNE	CL21B106KQNNNE	CL21B106KQNNNF
CL21B106KQNNNG	CL21B106KQNFNE	CL21B106KQNNNE	CL21B106KQNNNF	CL21B106KQNNNG
CL21B122KBANNNC	CL21B122KBANNNC	CL21B123KBANNNC	CL21B124JACNNNC	CL21B124KACNNNC
CL21B124KBFNNNG	CL21B124KBFVPNE	CL21B151KBANNNC	CL21B151KBANNNC	CL21B152JBANNNC
CL21B152KBANNNC	CL21B152KBANND	CL21B152KBANNNL	CL21B152KCANNNC	CL21B153JBANNNC
CL21B153KBANFNC	CL21B153KBANNNC	CL21B153KBANND	CL21B153KC6WPNC	CL21B153KCCNNNC
CL21B154KAFNNNE	CL21B154KAFNNNG	CL21B154KBF4PNE	CL21B154KBFNFNE	CL21B154KBFNNNE
CL21B154KBFNNNG	CL21B154KOANNNC	CL21B154KOANND	CL21B155KAFNNNE	CL21B155KAFNNNG

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