








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B154KBFNFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B154KBFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B154KBFNFNE.pdf 2.CL21B154KBFNFNE.pdf 3.CL21B154KBFNFNE.pdf 4.CL21B154KBFNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B154KBFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 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	0.15µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B154KBFNFNE ist neu im Original, Suche CL21B154KBFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B154KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B154KBFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B154KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B153KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B154KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙ CL21B106KQNNNG | ➔ CL21B122KBANNNC | ➔ CL21B122KBANNNC | D CL21B123KBANNNC | ➔ CL21B124JACNNNC |
| ⊣ CL21B124KACNNNC | ⚙ CL21B124KBFNNNE | D CL21B124KBFNNNG | ➔ CL21B124KBFVPNE | ➔ CL21B151KBANNNC |
| ⚙ CL21B151KBANNNC | ⊣ CL21B152JBANNNC | ⚙ CL21B152KBANNNC | ➔ CL21B152KBANNND | ➔ CL21B152KBANNNL |
| D CL21B152KCANNNC | ⚙ CL21B153JBANNNC | ⊣ CL21B153KBANFNC | ⚙ CL21B153KBANNNC | ➔ CL21B153KBANNND |
| ➔ CL21B153KC6WPNC | ➔ CL21B153KCCNNNC | ⚙ CL21B154KAFNNNE | ⊣ CL21B154KAFNNNG | ➔ CL21B154KBF4PNE |
| ➔ CL21B154KBFNNNE | ➔ CL21B154KBFNNNG | D CL21B154KOANNNC | ⚙ CL21B154KOANNND | ⊣ CL21B155KAFNNNE |
| ⚙ CL21B155KAFNNNG | D CL21B181KBANNNC | ➔ CL21B181KBANNND | ➔ CL21B182KBANNNC | ➔ CL21B182KBANNND |
| ⊣ CL21B182KC6WPNC | ⚙ CL21B182KDCNNNC | ➔ CL21B183KBANFNC | ➔ CL21B183KBANNNC | ➔ CL21B183KCFNNNE |
| ⚙ CL21B183KCFNNNG | ⊣ CL21B184KBFVPNE | ⚙ CL21B184KOANNNC | D CL21B184KOANNND | ➔ CL21B201KBANNNC |
| ➔ CL21B202KBANNNC | ⚙ CL21B203KBANNNC | ⊣ CL21B221KBANFNC | ⚙ CL21B221KBANNNC | ➔ CL21B221KBCNFNC |

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