








	<b>CL21B154KBF4PNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL21B154KBF4PNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL21B154KBF4PNE.pdf</a> <a href="#">2.CL21B154KBF4PNE.pdf</a> <a href="#">3.CL21B154KBF4PNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL21B154KBF4PNE
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.15µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B154KBF4PNE ist neu im Original, Suche CL21B154KBF4PNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B154KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B154KBF4PNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL21B154KAFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B153KC6WPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B154KBFNNNG</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B154KBFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>CL21B154KOANNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B153KCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B154KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CL21B153KBNC</b> SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B106KQNNNF	↔ CL21B106KQNNNG	⇒ CL21B122KBANNNC	D CL21B122KBANNNC	⇒ CL21B123KBANNNC
⊖ CL21B124JACNNNC	⊕ CL21B124KACNNNC	D CL21B124KBFNNNE	⇒ CL21B124KBFNNNG	⇒ CL21B124KBFVPNE
⊕ CL21B151KBANNNC	⊖ CL21B151KBANNNC	⊕ CL21B152JBANNNC	↔ CL21B152KBANNNC	⇒ CL21B152KBANNND
D CL21B152KBANNNL	⊕ CL21B152KCANNNC	⊖ CL21B153JBANNNC	⊕ CL21B153KBANFNC	⇒ CL21B153KBANNNC
⇒ CL21B153KBANNND	↔ CL21B153KC6WPNC	⊕ CL21B153KCCNNNC	⊖ CL21B154KAFNNNE	⇒ CL21B154KAFNNNG
↔ CL21B154KBFNFNE	⇒ CL21B154KBFNNNE	D CL21B154KBFNNNG	⊕ CL21B154KOANNNC	⊖ CL21B154KOANNND
⊕ CL21B155KAFNNNE	D CL21B155KAFNNNG	⇒ CL21B181KBANNNC	↔ CL21B181KBANNND	⇒ CL21B182KBANNNC
⊖ CL21B182KBANNND	⊕ CL21B182KC6WPNC	↔ CL21B182KDCNNNC	⇒ CL21B183KBANFNC	⇒ CL21B183KBANNNC
⊕ CL21B183KCFNNNE	⊖ CL21B183KCFNNNG	⊕ CL21B184KBFVPNE	D CL21B184KOANNNC	⇒ CL21B184KOANNND
↔ CL21B201KBANNNC	⊕ CL21B202KBANNNC	⊖ CL21B203KBANNNC	⊕ CL21B221KBANFNC	⇒ CL21B221KBANNNC

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