








	<h2 style="color: red;">CL21B154KBFNNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B154KBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL21B154KBFNNNE.pdf 2.CL21B154KBFNNNE.pdf 3.CL21B154KBFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B154KBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2000 pcs 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	Tape & Reel (TR)

CL21B154KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B154KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B154KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B154KBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B154KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B155KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B154KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B153KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B122KBANNNC	↔ CL21B122KBANNNC	⇒ CL21B123KBANNNC	D CL21B124JACNNNC	⇒ CL21B124KACNNNC
⊖ CL21B124KBFNNNE	⊕ CL21B124KBFNNNG	D CL21B124KBFVPNE	⇒ CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B151KBANNNC
⊕ CL21B152JBANNNC	⊖ CL21B152KBANNNC	⊕ CL21B152KBANNND	↔ CL21B152KBANNNL	⇒ CL21B152KCANNNC
D CL21B153JBANNNC	⊕ CL21B153KBANFNC	⊖ CL21B153KBANNNC	⊕ CL21B153KBANNND	⇒ CL21B153KC6WPNC
⇒ CL21B153KCCNNNC	↔ CL21B154KAFNNNE	⊕ CL21B154KAFNNNG	⊖ CL21B154KBF4PNE	⇒ CL21B154KBFNFNE
↔ CL21B154KBFNNNG	⇒ CL21B154KOANNNC	D CL21B154KOANNND	⊕ CL21B155KAFNNNE	⊖ CL21B155KAFNNNG
⊕ CL21B181KBANNNC	D CL21B181KBANNND	⇒ CL21B182KBANNNC	↔ CL21B182KBANNND	⇒ CL21B182KC6WPNC
⊖ CL21B182KDCNNNC	⊕ CL21B183KBANFNC	↔ CL21B183KBANNNC	⇒ CL21B183KCFNNNE	⇒ CL21B183KCFNNNG
⊕ CL21B184KBFVPNE	⊖ CL21B184KOANNNC	⊕ CL21B184KOANNND	D CL21B201KBANNNC	⇒ CL21B202KBANNNC
↔ CL21B203KBANNNC	⊕ CL21B221KBANFNC	⊖ CL21B221KBANNNC	⊕ CL21B221KBCNFNC	⇒ CL21B221KCANNNC

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