








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B154KOANNND</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL21B154KOANNND</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.CL21B154KOANNND.pdf 2.CL21B154KOANNND.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B154KOANNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B154KOANNND ist neu im Original, Suche CL21B154KOANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B154KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B154KOANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B154KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B181KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B181KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 180PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B155KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B124JACNNNC	↔ CL21B124KACNNNC	⇒ CL21B124KBFNNNE	D CL21B124KBFNNNG	⇒ CL21B124KBFVPNE
⊖ CL21B151KBANNNC	⊕ CL21B151KBANNNC	D CL21B152JBANNNC	⇒ CL21B152KBANNNC	⇒ CL21B152KBANNND
⊕ CL21B152KBANNNL	⊖ CL21B152KCANNNC	⊕ CL21B153JBANNNC	↔ CL21B153KBANFNC	⇒ CL21B153KBANNNC
D CL21B153KBANNNND	⊕ CL21B153KC6WPNC	⊖ CL21B153KCCNNNC	⊕ CL21B154KAFNNNE	⇒ CL21B154KAFNNNG
⇒ CL21B154KBF4PNE	↔ CL21B154KBFNFNE	⊕ CL21B154KBFNNNE	⊖ CL21B154KBFNNNG	⇒ CL21B154KOANNNC
↔ CL21B155KAFNNNE	⇒ CL21B155KAFNNNG	D CL21B181KBANNNC	⊕ CL21B181KBANNND	⊖ CL21B182KBANNNC
⊕ CL21B182KBANNNND	D CL21B182KC6WPNC	⇒ CL21B182KDCNNNC	↔ CL21B183KBANFNC	⇒ CL21B183KBANNNC
⊖ CL21B183KCFNNNE	⊕ CL21B183KCFNNNG	↔ CL21B184KBFVPNE	⇒ CL21B184KOANNNC	⇒ CL21B184KOANNND
⊕ CL21B201KBANNNC	⊖ CL21B202KBANNNC	⊕ CL21B203KBANNNC	D CL21B221KBANFNC	⇒ CL21B221KBANNNC
↔ CL21B221KBCNFNC	⊕ CL21B221KCANNNC	⊖ CL21B221KDCNFNC	⊕ CL21B222JBANNNC	⇒ CL21B222KB65PNC

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