









	CL21B154KOANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B154KOANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B154KOANNNC.pdf 2.CL21B154KOANNNC.pdf 3.CL21B154KOANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B154KOANNNC
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)

CL21B154KOANNNC ist neu im Original, Suche CL21B154KOANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B154KOANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B154KOANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B155KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B155KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805</p>
 <p>CL21B154KOANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBFNNNE 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>CL21B154KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B123KBANNNC	↔ CL21B124JACNNNC	⇒ CL21B124KACNNNC	D CL21B124KBFNNNE	⇒ CL21B124KBFNNNG
⊖ CL21B124KBFVPNE	⊕ CL21B151KBANNNC	D CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B152JBANNNC	⇒ CL21B152KBANNNC
⊕ CL21B152KBANNND	⊖ CL21B152KBANNNL	⊕ CL21B152KCANNNC	↔ CL21B153JBANNNC	⇒ CL21B153KBANFNC
D CL21B153KBANNNC	⊕ CL21B153KBANNND	⊖ CL21B153KC6WPNC	⊕ CL21B153KCCNNNC	⇒ CL21B154KAFNNNE
⇒ CL21B154KAFNNNG	↔ CL21B154KBF4PNE	⊕ CL21B154KBFNFNE	⊖ CL21B154KBFNNNE	⇒ CL21B154KBFNNNG
↔ CL21B154KOANNND	⇒ CL21B155KAFNNNE	D CL21B155KAFNNNG	⊕ CL21B181KBANNNC	⊖ CL21B181KBANNND
⊕ CL21B182KBANNNC	D CL21B182KBANNND	⇒ CL21B182KC6WPNC	↔ CL21B182KDCNNNC	⇒ CL21B183KBANFNC
⊖ CL21B183KBANNNC	⊕ CL21B183KCFNNNE	↔ CL21B183KCFNNNG	⇒ CL21B184KBFVPNE	⇒ CL21B184KOANNNC
⊕ CL21B184KOANNND	⊖ CL21B201KBANNNC	⊕ CL21B202KBANNNC	D CL21B203KBANNNC	⇒ CL21B221KBANFNC
↔ CL21B221KBANNNC	⊕ CL21B221KBCNFNC	⊖ CL21B221KCANNNC	⊕ CL21B221KDCNFNC	⇒ CL21B222JBANNNC

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