








	CL21B154KAFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B154KAFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B154KAFNNNE.pdf 2.CL21B154KAFNNNE.pdf 3.CL21B154KAFNNNE.pdf 4.CL21B154KAFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B154KAFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)

CL21B154KAFNNNE ist neu im Original, Suche CL21B154KAFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B154KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B154KAFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B154KAFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CL21B154KBF4PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B153KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B153KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805</p>
 <p>CL21B153KBANND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B153KBNC SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p>CL21B154KBFNNNG 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>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B106KQQNFNE | ↔ CL21B106KQQNNNE | ⇒ CL21B106KQQNNNF | D CL21B106KQQNNNG | ↔ CL21B122KBANNNC |
| ⊖ CL21B122KBANNNC | ⊕ CL21B123KBANNNC | D CL21B124JACNNNC | ⇒ CL21B124KACNNNC | ↔ CL21B124KBFNNNE |
| ⊕ CL21B124KBFNNNG | ⊖ CL21B124KBFVPNE | ⊕ CL21B151KBANNNC | ↔ CL21B151KBANNNC | ↔ CL21B152JBANNNC |
| D CL21B152KBANNNC | ⊕ CL21B152KBANND | ⊖ CL21B152KBANNNL | ⊕ CL21B152KCANNNC | ↔ CL21B153JBANNNC |
| ⇒ CL21B153KBANFNC | ↔ CL21B153KBANNNC | ⊕ CL21B153KBANND | ⊖ CL21B153KC6WPNC | ↔ CL21B153KCCNNNC |
| ↔ CL21B154KAFNNNG | ⇒ CL21B154KBF4PNE | D CL21B154KBFNFNE | ⊕ CL21B154KBFNNNE | ⊖ CL21B154KBFNNNG |
| ⊕ CL21B154KOANNNC | D CL21B154KOANND | ⇒ CL21B155KAFNNNE | ↔ CL21B155KAFNNNG | ↔ CL21B181KBANNNC |
| ⊖ CL21B181KBANND | ⊕ CL21B182KBANNNC | ↔ CL21B182KBANND | ⇒ CL21B182KC6WPNC | ↔ CL21B182KDCNNNC |
| ⊕ CL21B183KBANFNC | ⊖ CL21B183KBANNNC | ⊕ CL21B183KCFNNNE | D CL21B183KCFNNNG | ↔ CL21B184KBFVPNE |
| ↔ CL21B184KOANNNC | ⊕ CL21B184KOANND | ⊖ CL21B201KBANNNC | ⊕ CL21B202KBANNNC | ↔ CL21B203KBANNNC |

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