








	CL21B153JBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B153JBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B153JBANNNC.pdf 2.CL21B153JBANNNC.pdf 3.CL21B153JBANNNC.pdf 4.CL21B153JBANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B153JBANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	0.015µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B153JBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B153JBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B153JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B153JBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B153KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B152JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B152KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B153KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B152KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B153KBNC SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p>CL21B153KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B152KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

CL21B106KQNNNF	CL21B106KQNNNG	CL21B106KPQNFNE	CL21B106KPQNNNE	CL21B106KPQNNNF
CL21B106KQNNNG	CL21B106KQNFNE	CL21B106KQNNNE	CL21B106KQNNNF	CL21B106KQNNNG
CL21B122KBANNNC	CL21B122KBANNNC	CL21B123KBANNNC	CL21B124JACNNNC	CL21B124KACNNNC
CL21B124KBFNNNE	CL21B124KBFNNNG	CL21B124KBFVNE	CL21B151KBANNNC	CL21B151KBANNNC
CL21B152JBANNNC	CL21B152KBANNNC	CL21B152KBANNND	CL21B152KBANNL	CL21B152KCANNNC
CL21B153KBANFNC	CL21B153KBANNNC	CL21B153KBANNND	CL21B153KC6WPNC	CL21B153KCCNNNC
CL21B154KAFNNNE	CL21B154KAFNNNG	CL21B154KBF4PNE	CL21B154KBFNFNE	CL21B154KBFNNNE
CL21B154KBFNNNG	CL21B154KOANNNC	CL21B154KOANNND	CL21B155KAFNNNE	CL21B155KAFNNNG
CL21B181KBANNNC	CL21B181KBANNND	CL21B182KBANNNC	CL21B182KBANNND	CL21B182KC6WPNC
CL21B182KDCNNNC	CL21B183KBANFNC	CL21B183KBANNNC	CL21B183KCFNNNE	CL21B183KCFNNNG

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