








	CL21B153KBANFNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B153KBANFNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B153KBANFNC.pdf 2.CL21B153KBANFNC.pdf 3.CL21B153KBANFNC.pdf 4.CL21B153KBANFNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B153KBANFNC
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL21B153KBANFNC ist neu im Original, Suche CL21B153KBANFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B153KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B153KBANFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B153KBNC SAMSUNG SAMSUNG SMD	 CL21B153JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805	 CL21B153KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805	 CL21B152KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805
 CL21B153KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805	 CL21B153KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805	 CL21B152KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 100V X7R 0805	 CL21B152KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B106KOQNNNG	CL21B106KPQNFNE	CL21B106KPQNNNE	CL21B106KPQNNNF	CL21B106KPQNNNG
CL21B106KQNFNE	CL21B106KQNNNE	CL21B106KQNNNF	CL21B106KQNNNG	CL21B122KBANNNC
CL21B122KBANNNC	CL21B123KBANNNC	CL21B124JACNNNC	CL21B124KACNNNC	CL21B124KBFNNNE
CL21B124KBFNNNG	CL21B124KBFVPNE	CL21B151KBANNNC	CL21B151KBANNNC	CL21B152JBANNNC
CL21B152KBANNNC	CL21B152KBANNND	CL21B152KBANNNL	CL21B152KCANNNC	CL21B153JBANNNC
CL21B153KBANNNC	CL21B153KBANNND	CL21B153KC6WPNC	CL21B153KCCNNNC	CL21B154KAFNNNE
CL21B154KAFNNNG	CL21B154KBF4PNE	CL21B154KBFNFNE	CL21B154KBFNNNE	CL21B154KBFNNNG
CL21B154KOANNNC	CL21B154KOANNND	CL21B155KAFNNNE	CL21B155KAFNNNG	CL21B181KBANNNC
CL21B181KBANNND	CL21B182KBANNNC	CL21B182KBANNND	CL21B182KC6WPNC	CL21B182KDCNNNC
CL21B183KBANFNC	CL21B183KBANNNC	CL21B183KCFNNNE	CL21B183KCFNNNG	CL21B184KBFVPNE

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