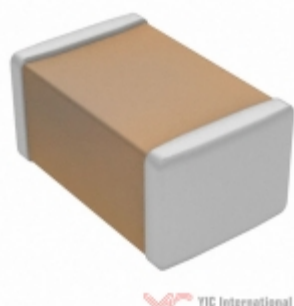








	CL21B563KBCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B563KBCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B563KBCNNNC.pdf 2.CL21B563KBCNNNC.pdf 3.CL21B563KBCNNNC.pdf 4.CL21B563KBCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B563KBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 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	0.056µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B563KBCNNNC ist neu im Original, Suche CL21B563KBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B563KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B563KBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B682KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	 CL21B682JBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	 CL21B562KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 0805	 CL21B511KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 510PF 50V X7R 0805
 CL21B681KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 0805	 CL21B681KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 0805	 CL21B561KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 560PF 50V X7R 0805	 CL21B562KBANFNC Samsung Semiconductor CAP CER 5600PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B474KOFNFNE	CL21B474KOFNNE	CL21B474KOFNNNF	D CL21B474KOFNNNG	CL21B474KOFVPNE
CL21B474MQ5NJNC	CL21B475KAFNNE	D CL21B475KAFNNNG	CL21B475KOFNFNE	CL21B475KOFNNE
CL21B475KOQVPJE	CL21B475KOQVPNE	CL21B475KPFNFNE	CL21B475KPFNNE	CL21B475KPFNNNF
D CL21B475KPQVPNE	CL21B475KQFNNE	CL21B475KQQNNNE	CL21B475KQQNNNG	CL21B511KBANNNC
CL21B511KBANNNC	CL21B561KBANNNC	CL21B562KBANFNC	CL21B562KBANFNC	CL21B562KBANNNC
CL21B681KBANFNC	CL21B681KBANNNC	D CL21B682JBANNNC	CL21B682JBANNNC	CL21B682KBANNNC
CL21B682KBANND	D CL21B682KCANNNC	CL21B683KAANNNC	CL21B683KBC5PNC	CL21B683KBC5PNC
CL21B683KBCNFNC	CL21B683KBCNFNC	CL21B683KBCNNNC	CL21B683KBCNNND	CL21B683KBCWPNC
CL21B683KBFNNE	CL21B683KBFNNNG	CL21B683KCCWPNC	D CL21B684JOFNNE	CL21B684KAFVPNE
CL21B684KOFNFNE	CL21B684KOFNNE	CL21B684KOFNNNF	CL21B684KOFNNNG	CL21B684KOFVPNE

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