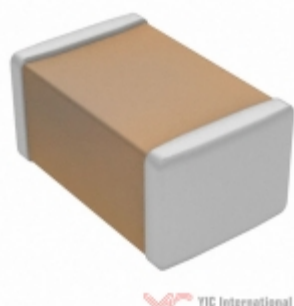








	CL21B473KBCNFNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B473KBCNFNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B473KBCNFNC.pdf 2.CL21B473KBCNFNC.pdf 3.CL21B473KBCNFNC.pdf 4.CL21B473KBCNFNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B473KBCNFNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 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	0.047µF
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)

CL21B473KBCNFNC ist neu im Original, Suche CL21B473KBCNFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KBCNFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B473JBCNENC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473KBCSFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B472KDCNENC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 200V X7R 0805	 CL21B473JBCNEND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
 CL21B473KBCNEND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473KBANENC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473KBCNENC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473KBCNENL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B471KDCNFNC	CL21B471KDCNENC	CL21B471KDCNEND	CL21B472JBANENC	CL21B472JBANEND
CL21B472KB65PNC	CL21B472KB6WPNC	CL21B472KBANFNC	CL21B472KBANENC	CL21B472KBANEND
CL21B472KBANEND	CL21B472KBANENL	CL21B472KBANENC	CL21B472KC6WPNC	CL21B472KC6WPNC
CL21B472KCANFNC	CL21B472KCANENC	CL21B472KCANEND	CL21B472KCANENL	CL21B472KCNC
CL21B472KDCNENC	CL21B473JBCNENC	CL21B473JBCNEND	CL21B473KBANENC	CL21B473KBC5PNC
CL21B473KBCNENC	CL21B473KBCNEND	CL21B473KBCNENL	CL21B473KBCNENC	CL21B473KBCSFNC
CL21B473KBCWPNC	CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCCWPNC	CL21B473KCFNENC
CL21B473KCFNENC	CL21B473KCFNENC	CL21B473MBCNENC	CL21B474JAFNENC	CL21B474JAFNENC
CL21B474KAF4PNE	CL21B474KAFNFNE	CL21B474KAFNENC	CL21B474KAFNENC	CL21B474KAFNENC
CL21B474KAFNENC	CL21B474KAFNFNE	CL21B474KBF4PNE	CL21B474KBFNFNE	CL21B474KBFNFNC

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