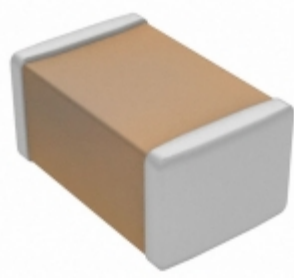









	CL21B473JBCNNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B473JBCNNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B473JBCNNND.pdf 2.CL21B473JBCNNND.pdf 3.CL21B473JBCNNND.pdf 4.CL21B473JBCNNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	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	CL21B473JBCNNND
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B473JBCNNND ist neu im Original, Suche CL21B473JBCNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473JBCNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B473KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B472KCANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CL21B473KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B472KCANNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805
 CL21B472KCNC Samsung Semiconductor CL21B472KCNC SAMSUNG	 CL21B473KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CL21B473KBCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B471KBANNND	CL21B471KC6WPNC	CL21B471KCANNNC	CL21B471KDCNFNC	CL21B471KDCNNNC
CL21B471KDCNNND	CL21B472JBANNNC	CL21B472JBANNND	CL21B472KB65PNC	CL21B472KB6WPNC
CL21B472KBANFNC	CL21B472KBANNNC	CL21B472KBANNNC	CL21B472KBANNND	CL21B472KBANNL
CL21B472KBANNWC	CL21B472KC6WPNC	CL21B472KC6WPNC	CL21B472KCANFNC	CL21B472KCANNNC
CL21B472KCANNND	CL21B472KCANNL	CL21B472KCNC	CL21B472KDCNNNC	CL21B473JBCNNNC
CL21B473KBANNNC	CL21B473KBC5PNC	CL21B473KBCNFNC	CL21B473KBCNNNC	CL21B473KBCNNND
CL21B473KBCNNL	CL21B473KBCNNWC	CL21B473KBCSFNC	CL21B473KBCWPNC	CL21B473KCC5PNC
CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCCWPNC	CL21B473KCFNNNE	CL21B473KCFNNNF	CL21B473KCFNNNG
CL21B473MBCNNNC	CL21B474JAFNNNE	CL21B474JAFNNNG	CL21B474KAF4PNE	CL21B474KAFNFNE
CL21B474KAFNNNE	CL21B474KAFNNNF	CL21B474KAFNNNG	CL21B474KAFNNWG	CL21B474KAFSFNE

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