








	CL21B471KBANFNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B471KBANFNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B471KBANFNC.pdf 2.CL21B471KBANFNC.pdf 3.CL21B471KBANFNC.pdf 4.CL21B471KBANFNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B471KBANFNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 470PF 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	470pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B471KBANFNC ist neu im Original, Suche CL21B471KBANFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B471KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B471KBANFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B392KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3900PF 50V X7R 0805	 CL21B471KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805	 CL21B393KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	 CL21B471KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 0805
 CL21B471JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805	 CL21B471KBANNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805	 CL21B392KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3900PF 50V X7R 0805	 CL21B393KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANNNC	CL21B333KBANNNND	CL21B333KBANNNL	CL21B333KBANNNWC
CL21B333KBC5PNC	CL21B334KAFNNNE	CL21B334KAFNNNF	CL21B334KAFNNNG	CL21B334KANC
CL21B334KBF4PNE	CL21B334KBFNFNE	CL21B334KBFNNNE	CL21B334KBFNNNG	CL21B334KBFVPNE
CL21B334KOCNFNC	CL21B334KOCNNNC	CL21B334KOCNNND	CL21B335KPFNNNE	CL21B391KBANNNC
CL21B392KBANFNC	CL21B392KBANNNC	CL21B393KBANNNC	CL21B393KBCWPNC	CL21B471JBANNNC
CL21B471KBANNNC	CL21B471KBANNNND	CL21B471KC6WPNC	CL21B471KCANNNC	CL21B471KDCNFNC
CL21B471KDCNNNC	CL21B471KDCNNND	CL21B472JBANNNC	CL21B472JBANNNND	CL21B472KB65PNC
CL21B472KB6WPNC	CL21B472KBANFNC	CL21B472KBANNNC	CL21B472KBANNNND	CL21B472KBANNNND
CL21B472KBANNNL	CL21B472KBANNNWC	CL21B472KC6WPNC	CL21B472KC6WPNC	CL21B472KCANFNC
CL21B472KCANNNC	CL21B472KCANNND	CL21B472KCANNL	CL21B472KCNC	CL21B472KDCNNNC

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