








	CL21B472KBANNWC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B472KBANNWC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B472KBANNWC.pdf 2.CL21B472KBANNWC.pdf 3.CL21B472KBANNWC.pdf 4.CL21B472KBANNWC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B472KBANNWC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4700PF 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	4700pF
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)

CL21B472KBANNWC ist neu im Original, Suche CL21B472KBANNWC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B472KBANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B472KBANNWC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B472KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 CL21B472KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 CL21B472KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 CL21B472KCANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805
 CL21B472KCANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CL21B472KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CL21B472KC6WPNC Samsung Semiconductor CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CL21B472KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

CL21B334KOCNNND	CL21B335KPFNNNE	CL21B391KBANNNC	CL21B392KBANFNC	CL21B392KBANNNC
CL21B393KBANNNC	CL21B393KBCWPNC	CL21B471JBANNNC	CL21B471KBANFNC	CL21B471KBANNNC
CL21B471KBANNND	CL21B471KC6WPNC	CL21B471KCANNNC	CL21B471KDCNFNC	CL21B471KDCNNNC
CL21B471KDCNNND	CL21B472JBANNNC	CL21B472JBANNND	CL21B472KB65PNC	CL21B472KB6WPNC
CL21B472KBANFNC	CL21B472KBANNNC	CL21B472KBANNNC	CL21B472KBANNND	CL21B472KBANNNL
CL21B472KC6WPNC	CL21B472KC6WPNC	CL21B472KCANFNC	CL21B472KCANNNC	CL21B472KCANNND
CL21B472KCANNNL	CL21B472KCNC	CL21B472KDCNNNC	CL21B473JBCNNNC	CL21B473JBCNNND
CL21B473KBANNNC	CL21B473KBC5PNC	CL21B473KBCNFNC	CL21B473KBCNNNC	CL21B473KBCNNND
CL21B473KBCNNNL	CL21B473KBCNNWC	CL21B473KBCSFNC	CL21B473KBCWPNC	CL21B473KCC5PNC
CL21B473KCC5PNC	CL21B473KCCWPNC	CL21B473KCFNNNE	CL21B473KCFNNNF	CL21B473KCFNNNG

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