








	CL21B471KBANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B471KBANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B471KBANNNC.pdf 2.CL21B471KBANNNC.pdf 3.CL21B471KBANNNC.pdf 4.CL21B471KBANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B471KBANNNC
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)

CL21B471KBANNNC ist neu im Original, Suche CL21B471KBANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B471KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B471KBANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B471KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 0805	 CL21B393KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	 CL21B471KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 100V X7R 0805	 CL21B392KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3900PF 50V X7R 0805
 CL21B471JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805	 CL21B471KDCNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 0805	 CL21B471KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805	 CL21B471KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 100V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B333KBANNNC	↔ CL21B333KBANNND	⇒ CL21B333KBANNNL	D CL21B333KBANNWC	↔ CL21B333KBC5PNC
⊖ CL21B334KAFNNNE	⊕ CL21B334KAFNNNF	D CL21B334KAFNNNG	⇒ CL21B334KANC	↔ CL21B334KBF4PNE
⊕ CL21B334KBFNFNE	⊖ CL21B334KBFNNNE	⊕ CL21B334KBFNNNG	↔ CL21B334KBFVPNE	↔ CL21B334KOCNFNC
D CL21B334KOCNND	⊕ CL21B334KOCNND	⊖ CL21B335KPFNNNE	⊕ CL21B391KBANNNC	↔ CL21B392KBANFNC
⇒ CL21B392KBANNNC	↔ CL21B393KBANNNC	⊕ CL21B393KBCWPNC	⊖ CL21B471JBANNNC	↔ CL21B471KBANFNC
↔ CL21B471KBANNND	⇒ CL21B471KC6WPNC	D CL21B471KCANNNC	⊕ CL21B471KDCNFNC	⊖ CL21B471KDCNND
⊕ CL21B471KDCNND	D CL21B472JBANNNC	⇒ CL21B472JBANNND	↔ CL21B472KB65PNC	↔ CL21B472KB6WPNC
⊖ CL21B472KBANFNC	⊕ CL21B472KBANNNC	↔ CL21B472KBANNNC	⇒ CL21B472KBANNND	↔ CL21B472KBANNNL
⊕ CL21B472KBANNWC	⊖ CL21B472KC6WPNC	⊕ CL21B472KC6WPNC	D CL21B472KCANFNC	↔ CL21B472KCANNNC
↔ CL21B472KCANNND	⊕ CL21B472KCANNNL	⊖ CL21B472KCNC	⊕ CL21B472KDCNND	↔ CL21B473JBCNND

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