









	CL21B471KDCNNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B471KDCNNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 200V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B471KDCNNND.pdf 2.CL21B471KDCNNND.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	CL21B471KDCNNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 470PF 200V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
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)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B471KDCNNND ist neu im Original, Suche CL21B471KDCNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B471KDCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B471KDCNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B471KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KB65PND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R</p>	 <p>CL21B472KB65PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472JBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B472JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B471KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B471KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B471KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B334KAFNNNF	↔ CL21B334KAFNNNG	⇒ CL21B334KANC	D CL21B334KBF4PNE	⇒ CL21B334KBFNFNE
⊖ CL21B334KBFNNNE	⊕ CL21B334KBFNNNG	D CL21B334KBFVPNE	⇒ CL21B334KOCNFNC	⇒ CL21B334KOCNNNC
⊕ CL21B334KOCNNND	⊖ CL21B335KPFNNNE	⊕ CL21B391KBANNNC	↔ CL21B392KBANFNC	⇒ CL21B392KBANNNC
D CL21B393KBANNNC	⊕ CL21B393KBCWPNC	⊖ CL21B471JBANNNC	⊕ CL21B471KBANFNC	⇒ CL21B471KBANNNC
⇒ CL21B471KBANNND	↔ CL21B471KC6WPNC	⊕ CL21B471KCANNNC	⊖ CL21B471KDCNFNC	⇒ CL21B471KDCNNNC
↔ CL21B472JBANNNC	⇒ CL21B472JBANNND	D CL21B472KB65PNC	⊕ CL21B472KB6WPNC	⊖ CL21B472KBANFNC
⊕ CL21B472KBANNNC	D CL21B472KBANNNC	⇒ CL21B472KBANNND	↔ CL21B472KBANNNL	⇒ CL21B472KBANNWC
⊖ CL21B472KC6WPNC	⊕ CL21B472KC6WPNC	↔ CL21B472KCANFNC	⇒ CL21B472KCANNNC	⇒ CL21B472KCANNND
⊕ CL21B472KCANNNL	⊖ CL21B472KCNC	⊕ CL21B472KDCNNNC	D CL21B473JBCNNNC	⇒ CL21B473JBCNNND
↔ CL21B473KBANNNC	⊕ CL21B473KBC5PNC	⊖ CL21B473KBCNFNC	⊕ CL21B473KBCNNNC	⇒ CL21B473KBCNNND

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