









	CL21B471KCANNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B471KCANNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 100V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B471KCANNNC.pdf 2.CL21B471KCANNNC.pdf 3.CL21B471KCANNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B471KCANNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 470PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)

CL21B471KCANNNC ist neu im Original, Suche CL21B471KCANNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B471KCANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B471KCANNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B471JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B471KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B471KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B471KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 0805</p>
 <p>CL21B471KDCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CL21B471KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B471KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B333KBANNWC	↔ CL21B333KBC5PNC	⇒ CL21B334KAFNNNE	D CL21B334KAFNNNF	⇒ CL21B334KAFNNNG
⊖ CL21B334KANC	⊕ CL21B334KBF4PNE	D CL21B334KBFNFNE	⇒ CL21B334KBFNNNE	⇒ CL21B334KBFNNNG
⊕ CL21B334KBFVPNE	⊖ CL21B334KOCNFNC	⊕ CL21B334KOCNNNC	↔ CL21B334KOCNNND	⇒ CL21B335KPFNNNE
D CL21B391KBANNNC	⊕ CL21B392KBANFNC	⊖ CL21B392KBANNNC	⊕ CL21B393KBANNNC	⇒ CL21B393KBCWPNC
⇒ CL21B471JBANNNC	↔ CL21B471KBANFNC	⊕ CL21B471KBANNNC	⊖ CL21B471KBANNND	⇒ CL21B471KC6WPNC
↔ CL21B471KDCNFNC	⇒ CL21B471KDCNNNC	D CL21B471KDCNNND	⊕ CL21B472JBANNNC	⊖ CL21B472JBANNND
⊕ CL21B472KB65PNC	D CL21B472KB6WPNC	⇒ CL21B472KBANFNC	↔ CL21B472KBANNNC	⇒ CL21B472KBANNNC
⊖ CL21B472KBANNND	⊕ CL21B472KBANNL	↔ CL21B472KBANNWC	⇒ CL21B472KC6WPNC	⇒ CL21B472KC6WPNC
⊕ CL21B472KCANFNC	⊖ CL21B472KCANNNC	⊕ CL21B472KCANNND	D CL21B472KCANNL	⇒ CL21B472KCNC
↔ CL21B472KDCNNNC	⊕ CL21B473JBCNNNC	⊖ CL21B473JBCNNND	⊕ CL21B473KBANNNC	⇒ CL21B473KBC5PNC

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