








	CL21B472KBANNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B472KBANNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B472KBANNND.pdf 2.CL21B472KBANNND.pdf 3.CL21B472KBANNND.pdf 4.CL21B472KBANNND.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	CL21B472KBANNND
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)

CL21B472KBANNND ist neu im Original, Suche CL21B472KBANNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B472KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B472KBANNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B472KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 CL21B472KC6WPNC Samsung Semiconductor CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CL21B472KCANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CL21B472KBANNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805
 CL21B472KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CL21B472KB65PND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC AUTOMOTIVE 2012(0805) X7R	 CL21B472KBANNNC Samsung Semiconductor CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 CL21B472KBANNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B334KOCNFNC	↔ CL21B334KOCNNNC	⇒ CL21B334KOCNNND	D CL21B335KPFNNNE	↔ CL21B391KBANNNC
⊖ CL21B392KBANFNC	⊕ CL21B392KBANNNC	D CL21B393KBANNNC	⇒ CL21B393KBCWPNC	↔ CL21B471JBANNNC
⊕ CL21B471KBANFNC	⊖ CL21B471KBANNNC	⊕ CL21B471KBANNND	↔ CL21B471KC6WPNC	↔ CL21B471KCANNNC
D CL21B471KDCNFNC	⊕ CL21B471KDCNNNC	⊖ CL21B471KDCNNND	⊕ CL21B472JBANNNC	↔ CL21B472JBANNND
⇒ CL21B472KB65PNC	↔ CL21B472KB6WPNC	⊕ CL21B472KBANFNC	⊖ CL21B472KBANNNC	↔ CL21B472KBANNNC
↔ CL21B472KBANNNL	⇒ CL21B472KBANNWC	D CL21B472KC6WPNC	⊕ CL21B472KC6WPNC	⊖ CL21B472KCANFNC
⊕ CL21B472KCANNNC	D CL21B472KCANNND	⇒ CL21B472KCANNNL	↔ CL21B472KCNC	↔ CL21B472KDCNNNC
⊖ CL21B473JBCNNNC	⊕ CL21B473JBCNNND	↔ CL21B473KBANNNC	⇒ CL21B473KBC5PNC	↔ CL21B473KBCNFNC
⊕ CL21B473KBCNNNC	⊖ CL21B473KBCNNND	⊕ CL21B473KBCNNNL	D CL21B473KBCNNWC	↔ CL21B473KBCSFNC
↔ CL21B473KBCWPNC	⊕ CL21B473KCC5PNC	⊖ CL21B473KCC5PNC	⊕ CL21B473KCCWPNC	↔ CL21B473KCFNNNE

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