








	CL21B392KBANFNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B392KBANFNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3900PF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B392KBANFNC.pdf 2.CL21B392KBANFNC.pdf 3.CL21B392KBANFNC.pdf 4.CL21B392KBANFNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B392KBANFNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 3900PF 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	3900pF
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)

CL21B392KBANFNC ist neu im Original, Suche CL21B392KBANFNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B392KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B392KBANFNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL21B392KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3900PF 50V X7R 0805	 CL21B334KOCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	 CL21B391KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 390PF 50V X7R 0805	 CL21B334KOCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
 CL21B393KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	 CL21B393KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805	 CL21B335KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 10V X7R 0805	 CL21B471KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B332KBANNNL	↔ CL21B332KBANNWC	⇒ CL21B332KC6WPNC	D CL21B333JBANNNC	↔ CL21B333KBANFNC
⊖ CL21B333KBANNNC	⊕ CL21B333KBANNNC	D CL21B333KBANNNND	⇒ CL21B333KBANNNL	↔ CL21B333KBANNWC
⊕ CL21B333KBC5PNC	⊖ CL21B334KAFNNNE	⊕ CL21B334KAFNNNF	↔ CL21B334KAFNNNG	↔ CL21B334KANC
D CL21B334KBF4PNE	⊕ CL21B334KBFNFNE	⊖ CL21B334KBFNNNE	⊕ CL21B334KBFNNNG	↔ CL21B334KBFVPNE
⇒ CL21B334KOCNFNC	↔ CL21B334KOCNNNC	⊕ CL21B334KOCNNND	⊖ CL21B335KPFNNNE	↔ CL21B391KBANNNC
↔ CL21B392KBANNNC	⇒ CL21B393KBANNNC	D CL21B393KBCWPNC	⊕ CL21B471JBANNNC	⊖ CL21B471KBANFNC
⊕ CL21B471KBANNNC	D CL21B471KBANNNND	⇒ CL21B471KC6WPNC	↔ CL21B471KCANNNC	↔ CL21B471KDCNFNC
⊖ CL21B471KDCNNNC	⊕ CL21B471KDCNNND	↔ CL21B472JBANNNC	⇒ CL21B472JBANNNND	↔ CL21B472KB65PNC
⊕ CL21B472KB6WPNC	⊖ CL21B472KBANFNC	⊕ CL21B472KBANNNC	D CL21B472KBANNNC	↔ CL21B472KBANNNND
↔ CL21B472KBANNNL	⊕ CL21B472KBANNWC	⊖ CL21B472KC6WPNC	⊕ CL21B472KC6WPNC	↔ CL21B472KCANFNC

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