









	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B393KBCWPNC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL21B393KBCWPNC</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805</p> <p>Datenblätter:  CL21B393KBCWPNC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B393KBCWPNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.039µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B393KBCWPNC ist neu im Original, Suche CL21B393KBCWPNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B393KBCWPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B393KBCWPNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B392KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3900PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B471KC6WPNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 100V X7R 0805</p>	 <p>CL21B471KBANNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B392KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3900PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B471KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B393KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B391KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 390PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B471JBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL21B333JBANNNC	↔ CL21B333KBANFNC	⇒ CL21B333KBANNNC	D CL21B333KBANNNC	⇒ CL21B333KBANNND
⊖ CL21B333KBANNNL	⊕ CL21B333KBANNWC	D CL21B333KBC5PNC	⇒ CL21B334KAFNNNE	⇒ CL21B334KAFNNNF
⊕ CL21B334KAFNNNG	⊖ CL21B334KANC	⊕ CL21B334KBF4PNE	↔ CL21B334KBFNFNE	⇒ CL21B334KBFNNNE
D CL21B334KBFNNNG	⊕ CL21B334KBFVPNE	⊖ CL21B334KOCNFNC	⊕ CL21B334KOCNNNC	⇒ CL21B334KOCNNND
⇒ CL21B335KPFNNNE	↔ CL21B391KBANNNC	⊕ CL21B392KBANFNC	⊖ CL21B392KBANNNC	⇒ CL21B393KBANNNC
↔ CL21B471JBANNNC	⇒ CL21B471KBANFNC	D CL21B471KBANNNC	⊕ CL21B471KBANNND	⊖ CL21B471KC6WPNC
⊕ CL21B471KCANNNC	D CL21B471KDCNFNC	⇒ CL21B471KDCNNNC	↔ CL21B471KDCNNND	⇒ CL21B472JBANNNC
⊖ CL21B472JBANNND	⊕ CL21B472KB65PNC	↔ CL21B472KB6WPNC	⇒ CL21B472KBANFNC	⇒ CL21B472KBANNNC
⊕ CL21B472KBANNNC	⊖ CL21B472KBANNND	⊕ CL21B472KBANNNL	D CL21B472KBANNWC	⇒ CL21B472KC6WPNC
↔ CL21B472KC6WPNC	⊕ CL21B472KCANFNC	⊖ CL21B472KCANNNC	⊕ CL21B472KCANNND	⇒ CL21B472KCANNNL

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