









	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B394KACNNND</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL31B394KACNNND</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.CL31B394KACNNND.pdf 2.CL31B394KACNNND.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	CL31B394KACNNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.39µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B394KACNNND ist neu im Original, Suche CL31B394KACNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B394KACNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B394KACNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B335KAHPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B335KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B394KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CL31B471KGFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 500V X7R 1206</p>
 <p>CL31B471KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B471KDCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 200V X7R 1206</p>	 <p>CL31B335KOHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B471KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B333KCCNNND	↔ CL31B333KCCNNWC	⇒ CL31B333KDFNNNE	D CL31B333KEHNNNE	⇒ CL31B333KFESNNE
⊖ CL31B333KGHNNNE	⊕ CL31B333KHHNFNE	D CL31B333KHHSFNE	⇒ CL31B334JACNNNC	⇒ CL31B334JACNNND
⊕ CL31B334JBFNNNE	⊖ CL31B334KACNNNC	⊕ CL31B334KACNNND	↔ CL31B334KACWPNC	⇒ CL31B334KBFNNNE
D CL31B334KBFNNNF	⊕ CL31B334KBH5PNE	⊖ CL31B334KBHWPNE	⊕ CL31B334KOCNNNC	⇒ CL31B334KOCNNND
⇒ CL31B335KAHPNE	↔ CL31B335KOHNFNE	⊕ CL31B335KOHNNNE	⊖ CL31B335KOHNNNF	⇒ CL31B394KACNNNC
↔ CL31B471KBCNNNC	⇒ CL31B471KDCNFNC	D CL31B471KDCNNNC	⊕ CL31B471KGFNFNE	⊖ CL31B471KGFNNNE
⊕ CL31B471KHFNFNE	D CL31B471KHFNNNE	⇒ CL31B472KBCNNNC	↔ CL31B472KBCNNND	⇒ CL31B472KGFNFNE
⊖ CL31B472KGFNNNE	⊕ CL31B472KHFNFNE	↔ CL31B472KHFNNNE	⇒ CL31B472KHFSFNE	⇒ CL31B473JBCNNNC
⊕ CL31B473KBCNNNC	⊖ CL31B473KBCNNND	⊕ CL31B473KBCNNNL	D CL31B473KCCNNNC	⇒ CL31B473KCCNNWC
↔ CL31B473KDFNNNE	⊕ CL31B473KDFNNNF	⊖ CL31B473KEHNNNE	⊕ CL31B473KEHNNWE	⇒ CL31B473MCCNNNC

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