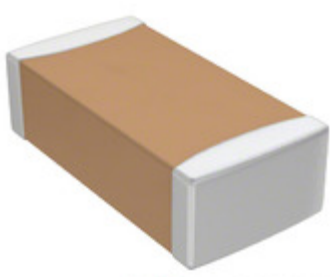








	<b>CL31B154KBCNNND</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B154KBCNNND
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B154KBCNNND.pdf</a> <a href="#">2.CL31B154KBCNNND.pdf</a> <a href="#">3.CL31B154KBCNNND.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL31B154KBCNNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.15µF
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)

CL31B154KBCNNND ist neu im Original, Suche CL31B154KBCNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B154KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B154KBCNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B153KHFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B153MBCNBNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.015UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B154KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B154KBP5PNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B153KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B154KCHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B153KCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B154KBCNNWC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B106KOHNNNF	↔ CL31B106KOHNNWE	⇒ CL31B106KOHVPNE	D CL31B106KPHN3NE	⇒ CL31B106KPHNNNE
⊖ CL31B106KPHVPNE	⊕ CL31B106KQHNFNNE	D CL31B106KQHNNNNE	⇒ CL31B106KQHNNNNF	⇒ CL31B106KQHNNNNF
⊕ CL31B106MOHNNNE	⊖ CL31B106MQHNNNE	⊕ CL31B123JBCNNNC	↔ CL31B123KBCNNNC	⇒ CL31B125KPCNFNC
D CL31B125KPCNNNC	⊕ CL31B152KBCNNNC	⊖ CL31B152KGFNNNE	⊕ CL31B152KHFNFNE	⇒ CL31B152KIFNFNE
⇒ CL31B153JBCNNNC	↔ CL31B153KBCNNNC	⊕ CL31B153KCCNNNC	⊖ CL31B153KHFSFNE	⇒ CL31B154KBCNNNC
↔ CL31B154KBCNNWC	⇒ CL31B154KBP5PNE	D CL31B154KBPWPNE	⊕ CL31B154KCHNNNE	⊖ CL31B154KCHNNNF
⊕ CL31B155KAHVPNE	D CL31B155KBHVPNE	⇒ CL31B155KOFNNNE	↔ CL31B221KBCNNNC	⇒ CL31B221KGFNNNE
⊖ CL31B222KBCNNNC	⊕ CL31B222KCCNNNC	↔ CL31B222KDCNFNC	⇒ CL31B222KGFNFNE	⇒ CL31B222KGFNNNE
⊕ CL31B222KGFNNNF	⊖ CL31B222KHFNFNE	⊕ CL31B222KHFNNNE	D CL31B222KHFSFNE	⇒ CL31B222KIFNNNE
↔ CL31B223JBCNNNC	⊕ CL31B223KBCNNNC	⊖ CL31B223KBCNNND	⊕ CL31B223KCCNFNC	⇒ CL31B223KCCNNNC

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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