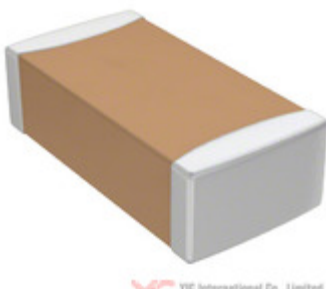








	<b>CL31B153JBCNNNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B153JBCNNNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.015UF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B153JBCNNNC.pdf</a> <a href="#">2.CL31B153JBCNNNC.pdf</a> <a href="#">3.CL31B153JBCNNNC.pdf</a> <a href="#">4.CL31B153JBCNNNC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CL31B153JBCNNNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 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	0.015µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B153JBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B153JBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B153JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B153JBCNNNC: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL31B125KPCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206	 <b>CL31B154KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206	 <b>CL31B153KHFSFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206	 <b>CL31B153MBCNBNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 0.015UF 50V X7R 1206
 <b>CL31B152KHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 630V X7R 1206	 <b>CL31B152KGFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 500V X7R 1206	 <b>CL31B152KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 1206	 <b>CL31B153KCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 1206

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B106KBHNNNE	↔ CL31B106KLHNFNE	⇒ CL31B106KLHNNNE	D CL31B106KOHNFNE	↔ CL31B106KOHNNNE
⊖ CL31B106KOHNNNF	⊕ CL31B106KOHNNWE	D CL31B106KOHVPNE	⇒ CL31B106KPHN3NE	↔ CL31B106KPHNNNE
⊕ CL31B106KPHVPNE	⊖ CL31B106KQHNFNE	⊕ CL31B106KQHNNNE	↔ CL31B106KQHNNNF	↔ CL31B106KQHNNNF
D CL31B106MOHNNNE	⊕ CL31B106MQHNNNE	⊖ CL31B123JBCNNNC	⊕ CL31B123KBCNNNC	↔ CL31B125KPCNFNC
⇒ CL31B125KPCNNNC	↔ CL31B152KBCNNNC	⊕ CL31B152KGFNNNE	⊖ CL31B152KHFNNE	↔ CL31B152KIFNFNE
↔ CL31B153KBCNNNC	⇒ CL31B153KCCNNNC	D CL31B153KHFSFNE	⊕ CL31B154KBCNNNC	⊖ CL31B154KBCNNND
⊕ CL31B154KBCNNWC	D CL31B154KBP5PNE	⇒ CL31B154KBPWPNE	↔ CL31B154KCHNNNE	↔ CL31B154KCHNNNF
⊖ CL31B155KAHPNE	⊕ CL31B155KBHPNE	↔ CL31B155KOFNNNE	⇒ CL31B221KBCNNNC	↔ CL31B221KGFNNNE
⊕ CL31B222KBCNNNC	⊖ CL31B222KCCNNNC	⊕ CL31B222KDCNFNC	D CL31B222KGFNFNE	↔ CL31B222KGFNNNE
↔ CL31B222KGFNNNF	⊕ CL31B222KHFNNE	⊖ CL31B222KHFNNE	⊕ CL31B222KHFSFNE	↔ CL31B222KIFNNNE

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