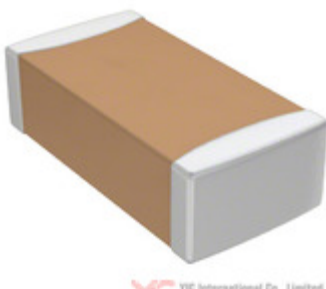




	CL31B153KBCNNNC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B153KBCNNNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B153KBCNNNC.pdf 2.CL31B153KBCNNNC.pdf 3.CL31B153KBCNNNC.pdf 4.CL31B153KBCNNNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B153KBCNNNC
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B153KBCNNNC ist neu im Original, Suche CL31B153KBCNNNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B153KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B153KBCNNNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B152KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B152KIFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>CL31B152KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B153KHFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>
 <p>CL31B154KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B152KHFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>	 <p>CL31B154KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B153KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B106KLHNFNE	↔ CL31B106KLHNNNE	⇒ CL31B106KOHNFNE	D CL31B106KOHNNNE	↔ CL31B106KOHNNNF
⊖ CL31B106KOHNNWE	⊕ CL31B106KOHVPNE	D CL31B106KPHN3NE	⇒ CL31B106KPHNNNE	↔ CL31B106KPHVPNE
⊕ CL31B106KQHNFNE	⊖ CL31B106KQHNNNE	⊕ CL31B106KQHNNNF	↔ CL31B106KQHNNNF	↔ CL31B106MOHNNNE
D CL31B106MQHNNNE	⊕ CL31B123JBCNNNC	⊖ CL31B123KBCNNNC	⊕ CL31B125KPCNFNC	↔ CL31B125KPCNNNC
⇒ CL31B152KBCNNNC	↔ CL31B152KGFNNNE	⊕ CL31B152KHFNFNE	⊖ CL31B152KIFNFNE	↔ CL31B153JBCNNNC
↔ CL31B153KCCNNNC	⇒ CL31B153KHFSFNE	D CL31B154KBCNNNC	⊕ CL31B154KBCNNND	⊖ CL31B154KBCNNWC
⊕ CL31B154KBP5PNE	D CL31B154KBPWPNE	⇒ CL31B154KCHNNNE	↔ CL31B154KCHNNNF	↔ CL31B155KAHVPNE
⊖ CL31B155KBHVPNE	⊕ CL31B155KOFNNNE	↔ CL31B221KBCNNNC	⇒ CL31B221KGFNNNE	↔ CL31B222KBCNNNC
⊕ CL31B222KCCNNNC	⊖ CL31B222KDCNFNC	⊕ CL31B222KGFNFNE	D CL31B222KGFNNNE	↔ CL31B222KGFNNNF
↔ CL31B222KHFNFNE	⊕ CL31B222KHFNNNE	⊖ CL31B222KHFSFNE	⊕ CL31B222KIFNNNE	↔ CL31B223JBCNNNC

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