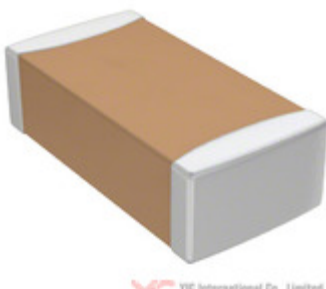








	CL31B154KBCNNWC	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B154KBCNNWC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CL31B154KBCNNWC.pdf 2.CL31B154KBCNNWC.pdf 3.CL31B154KBCNNWC.pdf 4.CL31B154KBCNNWC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B154KBCNNWC
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)

CL31B154KBCNNWC ist neu im Original, Suche CL31B154KBCNNWC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B154KBCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B154KBCNNWC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31B154KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206	 CL31B155KAHPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 1206	 CL31B154KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206	 CL31B154KCHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206
 CL31B154KBP5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206	 CL31B154KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206	 CL31B153KHFSFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206	 CL31B153KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31B106KOHNNWE | ↔ CL31B106KOHVPNE | ⇒ CL31B106KPHN3NE | D CL31B106KPHNNNE | ↔ CL31B106KPHVPNE |
| ⊖ CL31B106KQHNFNNE | ⊕ CL31B106KQHNNNE | D CL31B106KQHNNNF | ⇒ CL31B106KQHNNNF | ↔ CL31B106MOHNNNE |
| ⊕ CL31B106MQHNNNE | ⊖ CL31B123JBCNNNC | ⊕ CL31B123KBCNNNC | ↔ CL31B125KPCNFNC | ↔ CL31B125KPCNNNC |
| D CL31B152KBCNNNC | ⊕ CL31B152KGFNNNE | ⊖ CL31B152KHFNFNE | ⊕ CL31B152KIFNFNE | ↔ CL31B153JBCNNNC |
| ⇒ CL31B153KBCNNNC | ↔ CL31B153KCCNNNC | ⊕ CL31B153KHFSFNE | ⊖ CL31B154KBCNNNC | ↔ CL31B154KBCNNND |
| ↔ CL31B154KBP5PNE | ⇒ CL31B154KBPWPNE | D CL31B154KCHNNNE | ⊕ CL31B154KCHNNNF | ⊖ CL31B155KAHPNE |
| ⊕ CL31B155KBHVPNE | D CL31B155KOFNNNE | ⇒ CL31B221KBCNNNC | ↔ CL31B221KGFNNNE | ↔ CL31B222KBCNNNC |
| ⊖ CL31B222KCCNNNC | ⊕ CL31B222KDCNFNC | ↔ CL31B222KGFNFNE | ⇒ CL31B222KGFNNNE | ↔ CL31B222KGFNNNF |
| ⊕ CL31B222KHFNFNE | ⊖ CL31B222KHFNNNE | ⊕ CL31B222KHFSFNE | D CL31B222KIFNNNE | ↔ CL31B223JBCNNNC |
| ↔ CL31B223KBCNNNC | ⊕ CL31B223KBCNNND | ⊖ CL31B223KCCNFNC | ⊕ CL31B223KCCNNNC | ↔ CL31B223KDCNNNC |

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