









	<h2 style="color: #C00000;">CL31B155KBHVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B155KBHVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206
Datenblätter:	 CL31B155KBHVPNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B155KBHVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	1.5µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B155KBHVPNE ist neu im Original, Suche CL31B155KBHVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B155KBHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B155KBHVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B154KBP5PNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B155KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B222KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B154KCHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206</p>
 <p>CL31B221KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B221KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B154KBPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B222KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B106KQHNNNE	↔ CL31B106KQHNNNF	⇒ CL31B106KQHNNNF	D CL31B106MOHNNNE	⇒ CL31B106MQHNNNE
⊖ CL31B123JBCNNNC	⊕ CL31B123KBCNNNC	D CL31B125KPCNFNC	⇒ CL31B125KPCNNNC	⇒ CL31B152KBCNNNC
⊕ CL31B152KGFNNNE	⊖ CL31B152KHFNFNE	⊕ CL31B152KIFNFNE	↔ CL31B153JBCNNNC	⇒ CL31B153KBCNNNC
D CL31B153KCCNNNC	⊕ CL31B153KHFSFNE	⊖ CL31B154KBCNNNC	⊕ CL31B154KBCNNND	⇒ CL31B154KBCNNWC
⇒ CL31B154KBP5PNE	↔ CL31B154KBPWPNE	⊕ CL31B154KCHNNNE	⊖ CL31B154KCHNNNF	⇒ CL31B155KAHVPNE
↔ CL31B155KOFNNNE	⇒ CL31B221KBCNNNC	D CL31B221KGFNNNE	⊕ CL31B222KBCNNNC	⊖ CL31B222KCCNNNC
⊕ CL31B222KDCNFNC	D CL31B222KGFNFNE	⇒ CL31B222KGFNNNE	↔ CL31B222KGFNNNF	⇒ CL31B222KHFNFNE
⊖ CL31B222KHFNNNE	⊕ CL31B222KHFSFNE	↔ CL31B222KIFNNNE	⇒ CL31B223JBCNNNC	⇒ CL31B223KBCNNNC
⊕ CL31B223KBCNNND	⊖ CL31B223KCCNFNC	⊕ CL31B223KCCNNNC	D CL31B223KDCNNNC	⇒ CL31B223KEFNNNE
↔ CL31B223KFCNNNC	⊕ CL31B223KGHNNNE	⊖ CL31B223KHHNFNE	⊕ CL31B223KHHNNNE	⇒ CL31B223KHHSFNE

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