








	CL31B154KCHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B154KCHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206
Datenblätter:	1.CL31B154KCHNNNE.pdf	
	2.CL31B154KCHNNNE.pdf	
	3.CL31B154KCHNNNE.pdf	
	4.CL31B154KCHNNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B154KCHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B154KCHNNNE ist neu im Original, Suche CL31B154KCHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B154KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B154KCHNNNE: 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>CL31B221KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B154KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B155KBHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CL31B154KBPWPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B154KCHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B154KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B154KBCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL31B106KPHNNNE	↔ CL31B106KPHVPNE	⇒ CL31B106KQHNFNNE	D CL31B106KQHNNE	↔ CL31B106KQHNNE
⊣ CL31B106KQHNNNF	⊗ CL31B106MOHNNNE	D CL31B106MQHNNNE	⇒ CL31B123JBCNNNC	↔ CL31B123KBCNNNC
⊗ CL31B125KPCNFNC	⊣ CL31B125KPCNNNC	⊗ CL31B152KBCNNNC	↔ CL31B152KGFNNNE	↔ CL31B152KHFNNE
D CL31B152KIFNFNE	⊗ CL31B153JBCNNNC	⊣ CL31B153KBCNNNC	⊗ CL31B153KCCNNNC	↔ CL31B153KHFSFNE
⇒ CL31B154KBCNNNC	↔ CL31B154KBCNNND	⊗ CL31B154KBCNNWC	⊣ CL31B154KBP5PNE	↔ CL31B154KBPWPNE
↔ CL31B154KCHNNNF	⇒ CL31B155KAHVPNE	D CL31B155KBHVPNE	⊗ CL31B155KOFNNNE	⊣ CL31B221KBCNNNC
⊗ CL31B221KGFNNNE	D CL31B222KBCNNNC	⇒ CL31B222KCCNNNC	↔ CL31B222KDCNFNC	↔ CL31B222KGFNFNE
⊣ CL31B222KGFNNNE	⊗ CL31B222KGFNNNF	↔ CL31B222KHFNNE	⇒ CL31B222KHFNNE	↔ CL31B222KHFSFNE
⊗ CL31B222KIFNNNE	⊣ CL31B223JBCNNNC	⊗ CL31B223KBCNNNC	D CL31B223KBCNNND	↔ CL31B223KCCNFNC
↔ CL31B223KCCNNNC	⊗ CL31B223KDCNNNC	⊣ CL31B223KEFNNE	⊗ CL31B223KFCNNNC	↔ CL31B223KGHNNNE

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