









	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B155KAHVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B155KAHVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.5UF 25V X7R 1206
Datenblätter:	 CL31B155KAHVPNE.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	CL31B155KAHVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)

CL31B155KAHVPNE ist neu im Original, Suche CL31B155KAHVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B155KAHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B155KAHVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B221KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B155KOFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CL31B154KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B154KCHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206</p>
 <p>CL31B154KBP5PNE 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>	 <p>CL31B155KBHVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B221KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B106KQHNFFNE	↔ CL31B106KQHNNNE	⇒ CL31B106KQHNNNF	D CL31B106KQHNNNF	⇒ CL31B106MOHNNNE
⊖ CL31B106MQHNNNE	⊕ CL31B123JBCNNNC	D CL31B123KBCNNNC	⇒ CL31B125KPCNFNC	⇒ CL31B125KPCNNNC
⊕ CL31B152KBCNNNC	⊖ CL31B152KGFNNNE	⊕ CL31B152KHFNFNE	↔ CL31B152KIFNFNE	⇒ CL31B153JBCNNNC
D CL31B153KBCNNNC	⊕ CL31B153KCCNNNC	⊖ CL31B153KHFSFNE	⊕ CL31B154KBCNNNC	⇒ CL31B154KBCNNND
⇒ CL31B154KBCNNWC	↔ CL31B154KBP5PNE	⊕ CL31B154KBPWPNE	⊖ CL31B154KCHNNNE	⇒ CL31B154KCHNNNF
↔ CL31B155KBHVPNE	⇒ CL31B155KOFNNNE	D CL31B221KBCNNNC	⊕ CL31B221KGFNNNE	⊖ CL31B222KBCNNNC
⊕ CL31B222KCCNNNC	D CL31B222KDCNFNC	⇒ CL31B222KGFNFNE	↔ CL31B222KGFNNNE	⇒ CL31B222KGFNNNF
⊖ CL31B222KHFNFNE	⊕ CL31B222KHFNNNE	↔ CL31B222KHFSFNE	⇒ CL31B222KIFNNNE	⇒ CL31B223JBCNNNC
⊕ CL31B223KBCNNNC	⊖ CL31B223KBCNNND	⊕ CL31B223KCCNFNC	D CL31B223KCCNNNC	⇒ CL31B223KDCNNNC
↔ CL31B223KEFNNNE	⊕ CL31B223KFCSNNC	⊖ CL31B223KGHNNNE	⊕ CL31B223KHNFNE	⇒ CL31B223KHNNNE

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