








	<b>CL31B152KGFNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31B152KGFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1500PF 500V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31B152KGFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31B152KGFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31B152KGFNNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL31B152KGFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1500PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	500V
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	1500pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31B152KGFNNNE ist neu im Original, Suche CL31B152KGFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B152KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B152KGFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B152KHFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B152KIFNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B125KPCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B125KPCNFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206</p>
 <p><b>CL31B123KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B152KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B123JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B153JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B106KAHNNNF	↔ CL31B106KAHSFNE	⇒ CL31B106KAHVPNE	D CL31B106KBHNNNE	⇒ CL31B106KLHNFNE
⊖ CL31B106KLHNNNE	⊕ CL31B106KOHNFNE	D CL31B106KOHNNNE	⇒ CL31B106KOHNNNF	⇒ CL31B106KOHNNWE
⊕ CL31B106KOHVPNE	⊖ CL31B106KPHN3NE	⊕ CL31B106KPHNNNE	↔ CL31B106KPHVPNE	⇒ CL31B106KQHNFNE
D CL31B106KQHNNNE	⊕ CL31B106KQHNNNF	⊖ CL31B106KQHNNNF	⊕ CL31B106MOHNNNE	⇒ CL31B106MQHNNNE
⇒ CL31B123JBCNNNC	↔ CL31B123KBCNNNC	⊕ CL31B125KPCNFNC	⊖ CL31B125KPCNNNC	⇒ CL31B152KBCNNNC
↔ CL31B152KHFNFNE	⇒ CL31B152KIFNFNE	D CL31B153JBCNNNC	⊕ CL31B153KBCNNNC	⊖ CL31B153KCCNNNC
⊕ CL31B153KHFSFNE	D CL31B154KBCNNNC	⇒ CL31B154KBCNNND	↔ CL31B154KBCNNWC	⇒ CL31B154KBP5PNE
⊖ CL31B154KBPWPNE	⊕ CL31B154KCHNNNE	↔ CL31B154KCHNNNF	⇒ CL31B155KAHVPNE	⇒ CL31B155KBHVPNE
⊕ CL31B155KOFNNNE	⊖ CL31B221KBCNNNC	⊕ CL31B221KGFNNNE	D CL31B222KBCNNNC	⇒ CL31B222KCCNNNC
↔ CL31B222KDCNFNC	⊕ CL31B222KGFNFNE	⊖ CL31B222KGFNNNE	⊕ CL31B222KGFNNNF	⇒ CL31B222KHFNFNE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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