








	<h2 style="color: #E67E22;">CL31B152KHFNFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31B152KHFNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 630V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL31B152KHFNFNE.pdf 2.CL31B152KHFNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31B152KHFNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1500PF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	630V
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)

CL31B152KHFNFNE ist neu im Original, Suche CL31B152KHFNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31B152KHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31B152KHFNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31B152KIFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>CL31B123KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B153KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B125KPCNFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1.2UF 10V X7R 1206</p>
 <p>CL31B153JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CL31B152KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 500V X7R 1206</p>	 <p>CL31B153KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.015UF 100V X7R 1206</p>	 <p>CL31B152KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B106KAHSFNE	↔ CL31B106KAHVPNE	⇒ CL31B106KBHNNNE	D CL31B106KLHNFNE	⇒ CL31B106KLHNNNE
⊖ CL31B106KOHNFNE	⊕ CL31B106KOHNNNE	D CL31B106KOHNNNF	⇒ CL31B106KOHNNWE	⇒ CL31B106KOHVPNE
⊕ CL31B106KPHN3NE	⊖ CL31B106KPHNNNE	⊕ CL31B106KPHVPNE	↔ CL31B106KQHNFNE	⇒ CL31B106KQHNNNE
D CL31B106KQHNNNF	⊕ CL31B106KQHNNNF	⊖ CL31B106MOHNNNE	⊕ CL31B106MQHNNNE	⇒ CL31B123JBCNNNC
⇒ CL31B123KBCNNNC	↔ CL31B125KPCNFNC	⊕ CL31B125KPCNNNC	⊖ CL31B152KBCNNNC	⇒ CL31B152KGFNNNE
↔ CL31B152KIFNFNE	⇒ CL31B153JBCNNNC	D CL31B153KBCNNNC	⊕ CL31B153KCCNNNC	⊖ CL31B153KHFSFNE
⊕ CL31B154KBCNNNC	D CL31B154KBCNNND	⇒ CL31B154KBCNNWC	↔ CL31B154KBP5PNE	⇒ CL31B154KBPWPNE
⊖ CL31B154KCHNNNE	⊕ CL31B154KCHNNNF	↔ CL31B155KAHVPNE	⇒ CL31B155KBHVPNE	⇒ CL31B155KOFNNNE
⊕ CL31B221KBCNNNC	⊖ CL31B221KGFNNNE	⊕ CL31B222KBCNNNC	D CL31B222KCCNNNC	⇒ CL31B222KDCNFNC
↔ CL31B222KGFNFNE	⊕ CL31B222KGFNNNE	⊖ CL31B222KGFNNNF	⊕ CL31B222KHFNFNE	⇒ CL31B222KHFNNNE