








	<h2 style="color: red;">CL31C100JHFNNNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31C100JHFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10PF 630V C0G/NP0 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31C100JHFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31C100JHFNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31C100JHFNNNE.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	CL31C100JHFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10PF 630V C0G/NP0 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	10pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31C100JHFNNNE ist neu im Original, Suche CL31C100JHFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C100JHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C100JHFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31C100JIFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10PF 1KV NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C100JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C100JIFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10PF 1KV C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C100JGFNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10PF 500V C0G/NP0 1206</p>
 <p><b>CL31C101JBCNNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C101JBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C100JGFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C100JHFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10PF 630V NP0 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL31B682KBCNNNC	↔ CL31B682KGFNNNE	⇒ CL31B682KHFNFNE	D CL31B683KBCNNNC	⇒ CL31B684KAHNNNE
⊖ CL31B684KAPWPNE	⊕ CL31B684KBHNNNE	D CL31B684KBHWPNE	⇒ CL31B684KBNE	⇒ CL31B684KOCNNNC
⊕ CL31B685KOHVPNE	⊖ CL31B822KBCNFNC	⊕ CL31B822KBCNNNC	↔ CL31C010CBCNNNC	⇒ CL31C020CBCNNNC
D CL31C020CBCNNND	⊕ CL31C030CBCNNNC	⊖ CL31C0R5CBCNNNC	⊕ CL31C0R5CBCNNND	⇒ CL31C100DBCNNNC
⇒ CL31C100JBCNNNC	↔ CL31C100JGFNNNE	⊕ CL31C100JGFNNNF	⊖ CL31C100JGFNNWE	⇒ CL31C100JHFNFNE
↔ CL31C100JHFNNNF	⇒ CL31C100JIFNNNE	D CL31C100JIFNNNF	⊕ CL31C101JBCNNNC	⊖ CL31C101JBCNNND
⊕ CL31C101JCCNFNC	D CL31C101JCCNNNC	⇒ CL31C101JCCNNND	↔ CL31C101JGFNNNE	⇒ CL31C101JGFNNNF
⊖ CL31C101JHFNFNE	⊕ CL31C101JHFNNNE	↔ CL31C101JHFNNNF	⇒ CL31C101JIFNFNE	⇒ CL31C101JIFNNNE
⊕ CL31C101JIFNNNF	⊖ CL31C101JJHNNNE	⊕ CL31C101JJHNNNF	D CL31C101KBCNNNC	⇒ CL31C101KBCNNND
↔ CL31C101KGFNNNE	⊕ CL31C101KGFNNNF	⊖ CL31C101KHFNNNE	⊕ CL31C101KHFNNNF	⇒ CL31C102FBCNNNC

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