
	<b>CL31C102JHHNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31C102JHHNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 630V C0G/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31C102JHHNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31C102JHHNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31C102JHHNNNE.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	CL31C102JHHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL31C102JHHNNNE ist neu im Original, Suche CL31C102JHHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C102JHHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C102JHHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31C102JHMLNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C102JCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C102JDFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C102JGHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 500V C0G/NP0 1206</p>
 <p><b>CL31C102JHHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C103JAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 25V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C103GAFNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 25V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C102JDFNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31C101JGFNNNF | ↔ CL31C101JHFNNE  | ⇒ CL31C101JHFNNE  | D CL31C101JHFNNE  | ⇒ CL31C101JIFNFNE |
| ⊖ CL31C101JIFNNNE | ⊕ CL31C101JIFNNNF | D CL31C101JJHNNNE | ⇒ CL31C101JJHNNNF | ⇒ CL31C101KBCNNNC |
| ⊕ CL31C101KBCNNND | ⊖ CL31C101KGFNNNE | ⊕ CL31C101KGFNNNF | ↔ CL31C101KHFNNNE | ⇒ CL31C101KHFNNNF |
| D CL31C102FBCNNNC | ⊕ CL31C102FBCNNNL | ⊖ CL31C102GBCNNNC | ⊕ CL31C102JBCNNNC | ⇒ CL31C102JBCNNND |
| ⇒ CL31C102JCCNNNC | ↔ CL31C102JDFNNNE | ⊕ CL31C102JDFNNWE | ⊖ CL31C102JGHNNNE | ⇒ CL31C102JHHNFNE |
| ↔ CL31C102JHHNNNF | ⇒ CL31C102JHMLNNE | D CL31C103GAFNNNE | ⊕ CL31C103GAFNNWE | ⊖ CL31C103JAFNNNE |
| ⊕ CL31C103JAFNNNF | D CL31C104JAHNNWE | ⇒ CL31C120JBCNNNC | ↔ CL31C121JBCNNNC | ⇒ CL31C121JGFNNNE |
| ⊖ CL31C121JHFNNE  | ⊕ CL31C122JBCNNNC | ↔ CL31C124JOHNNNE | ⇒ CL31C150JBCNNNC | ⇒ CL31C150JBCNNND |
| ⊕ CL31C150JHFNNE  | ⊖ CL31C150JHFNNE  | ⊕ CL31C151JBCNNNC | D CL31C151JGFNNNE | ⇒ CL31C151JHFNNE  |
| ↔ CL31C151JHFNNE  | ⊕ CL31C151JHFNNE  | ⊖ CL31C151JIFNNNE | ⊕ CL31C152JBCNNNC | ⇒ CL31C152JCCNNNC |

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