





	<h2 style="color: #E67E22;">CL31C102JHHNFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31C102JHHNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 630V C0G/NP0 1206
Datenblätter:	1.CL31C102JHHNFNE.pdf 2.CL31C102JHHNFNE.pdf 3.CL31C102JHHNFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL31C102JHHNFNE
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	Tape & Reel (TR)

CL31C102JHHNFNE ist neu im Original, Suche CL31C102JHHNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C102JHHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C102JHHNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31C102JGHHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C103GAFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 25V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C102JDFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C102JCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 1206</p>
 <p>CL31C103GAFNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 25V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C102JHMLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C102JDFNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C102JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ CL31C101JGFNNE | ↔ CL31C101JGFNNNF | ⇒ CL31C101JHFNNE | D CL31C101JHFNNNE | ⇒ CL31C101JHFNNNF |
| ⊖ CL31C101JIFNFNE | ⊕ CL31C101JIFNNE | D CL31C101JIFNNNF | ⇒ CL31C101JJHNNNE | ⇒ CL31C101JJHNNNF |
| ⊕ CL31C101KBCNNNC | ⊖ CL31C101KBCNNND | ⊕ CL31C101KGFNNE | ↔ CL31C101KGFNNNF | ⇒ CL31C101KHFNNNE |
| D CL31C101KHFNNNF | ⊕ CL31C102FBCNNNC | ⊖ CL31C102FBCNNNL | ⊕ CL31C102GBCNNNC | ⇒ CL31C102JBCNNNC |
| ⇒ CL31C102JBCNNND | ↔ CL31C102JCCNNNC | ⊕ CL31C102JDFNNE | ⊖ CL31C102JDFNWE | ⇒ CL31C102JGHNNNE |
| ↔ CL31C102JHHNNNE | ⇒ CL31C102JHHNNNF | D CL31C102JHMLNNE | ⊕ CL31C103GAFNNE | ⊖ CL31C103GAFNNWE |
| ⊕ CL31C103JAFNNE | D CL31C103JAFNNNF | ⇒ CL31C104JAHNNWE | ↔ CL31C120JBCNNNC | ⇒ CL31C121JBCNNNC |
| ⊖ CL31C121JGFNNE | ⊕ CL31C121JHFNNNF | ↔ CL31C122JBCNNNC | ⇒ CL31C124JOHNNNE | ⇒ CL31C150JBCNNNC |
| ⊕ CL31C150JBCNNND | ⊖ CL31C150JHFNNE | ⊕ CL31C150JHFNNNE | D CL31C151JBCNNNC | ⇒ CL31C151JGFNNNE |
| ↔ CL31C151JHFNNE | ⊕ CL31C151JHFNNNE | ⊖ CL31C151JHFNNNF | ⊕ CL31C151JIFNNNE | ⇒ CL31C152JBCNNNC |