








	CL31C101JIFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31C101JIFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31C101JIFNNNE.pdf 2.CL31C101JIFNNNE.pdf 3.CL31C101JIFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31C101JIFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	100pF
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)

CL31C101JIFNNNE ist neu im Original, Suche CL31C101JIFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C101JIFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C101JIFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31C101KBCNBNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP ARRAY 100PF 50V NP0 1206</p>	 <p>CL31C101JJHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 2KV NP0 1206</p>	 <p>CL31C101JJHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C101KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 1206</p>
 <p>CL31C101JHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C101JIFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C101JHFNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C101JIFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 1KV NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C020CBCNNND	↔ CL31C030CBCNNNC	⇒ CL31C0R5CBCNNNC	D CL31C0R5CBCNNND	⇒ CL31C100DBCNNNC
⊖ CL31C100JBCNNNC	⊕ CL31C100JGFNNNE	D CL31C100JGFNNNF	⇒ CL31C100JGFNNWE	⇒ CL31C100JHFNFNE
⊕ CL31C100JHFNNNE	⊖ CL31C100JHFNNNF	⊕ CL31C100JIFNNNE	↔ CL31C100JIFNNNF	⇒ CL31C101JBCNNNC
D CL31C101JBCNNND	⊕ CL31C101JCCNFNC	⊖ CL31C101JCCNNNC	⊕ CL31C101JCCNNND	⇒ CL31C101JGFNNNE
⇒ CL31C101JGFNNNF	↔ CL31C101JHFNFNE	⊕ CL31C101JHFNNNE	⊖ CL31C101JHFNNNF	⇒ CL31C101JIFNFNE
↔ CL31C101JIFNNNF	⇒ CL31C101JJHNNNE	D CL31C101JJHNNNF	⊕ CL31C101KBCNNNC	⊖ CL31C101KBCNNND
⊕ CL31C101KGFNNNE	D CL31C101KGFNNNF	⇒ CL31C101KHFNNNE	↔ CL31C101KHFNNNF	⇒ CL31C102FBCNNNC
⊖ CL31C102FBCNNNL	⊕ CL31C102GBCNNNC	↔ CL31C102JBCNNNC	⇒ CL31C102JBCNNND	⇒ CL31C102JCCNNNC
⊕ CL31C102JDFNNNE	⊖ CL31C102JDFNNWE	⊕ CL31C102JGHNNNE	D CL31C102JHHNFNE	⇒ CL31C102JHHNNNE
↔ CL31C102JHHNNNF	⊕ CL31C102JHMLNNE	⊖ CL31C103GAFNNNE	⊕ CL31C103GAFNNWE	⇒ CL31C103JAFNNNE

Contact us: 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