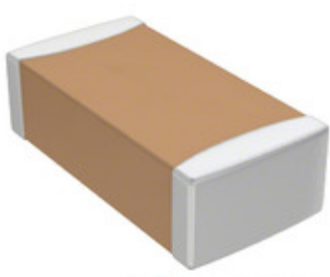



	CL31C102JBCNNND	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31C102JBCNNND
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 50V NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31C102JBCNNND.pdf 2.CL31C102JBCNNND.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31C102JBCNNND
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1000PF 50V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31C102JBCNNND ist neu im Original, Suche CL31C102JBCNNND Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31C102JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31C102JBCNNND: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31C102JDFNNWE 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>CL31C102JHHNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C102GBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 1206</p>
 <p>CL31C102JDFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C102JGHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p>CL31C102FBCNNNL Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V NP0 1206</p>	 <p>CL31C102FBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C101JBCNNNC	↔ CL31C101JBCNNND	⇒ CL31C101JCCNFNC	D CL31C101JCCNNNC	⇒ CL31C101JCCNNND
⊖ CL31C101JGFNNNE	⊕ CL31C101JGFNNNF	D CL31C101JHFNENE	⇒ CL31C101JHFNNE	⇒ CL31C101JHFNNEF
⊕ CL31C101JIFNFNE	⊖ CL31C101JIFNNNE	⊕ CL31C101JIFNNNF	↔ CL31C101JJHNNNE	⇒ CL31C101JJHNNNF
D CL31C101KBCNNNC	⊕ CL31C101KBCNNND	⊖ CL31C101KGFNNNE	⊕ CL31C101KGFNNNF	⇒ CL31C101KHFNNNE
⇒ CL31C101KHFNNNF	↔ CL31C102FBCNNNC	⊕ CL31C102FBCNNNL	⊖ CL31C102GBCNNNC	⇒ CL31C102JBCNNNC
↔ CL31C102JCCNNNC	⇒ CL31C102JDFNNNE	D CL31C102JDFNNWE	⊕ CL31C102JGHNNNE	⊖ CL31C102JHHNFNE
⊕ CL31C102JHHNNNE	D CL31C102JHHNNNF	⇒ CL31C102JHMLNNE	↔ CL31C103GAFNNNE	⇒ CL31C103GAFNNWE
⊖ CL31C103JAFNNNE	⊕ CL31C103JAFNNNF	↔ CL31C104JAHNNWE	⇒ CL31C120JBCNNNC	⇒ CL31C121JBCNNNC
⊕ CL31C121JGFNNNE	⊖ CL31C121JHFNNNF	⊕ CL31C122JBCNNNC	D CL31C124JOHNNNE	⇒ CL31C150JBCNNNC
↔ CL31C150JBCNNND	⊕ CL31C150JHFNENE	⊖ CL31C150JHFNNE	⊕ CL31C151JBCNNNC	⇒ CL31C151JGFNNNE

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