









	<h2 style="color: red;">CL32C103JBFNNNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL32C103JBFNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL32C103JBFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL32C103JBFNNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CL32C103JBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32C103JBFNNNE ist neu im Original, Suche CL32C103JBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32C103JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32C103JBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL32C103GBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p><b>CL32C113JBHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.011UF 50V NP0 1210</p>	 <p><b>CL32C101KIFNNWE</b> Samsung Semiconductor CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210</p>	 <p><b>CL32C113JBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.011UF 50V C0G/NP0 1210</p>
 <p><b>CL32C182JGHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 500V NP0 1210</p>	 <p><b>CL32C101JFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1210</p>	 <p><b>CL32C101KIFNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210</p>	 <p><b>CL32C182JGHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 500V C0G/NP0 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B226KOJVPJE	↔ CL32B226KOJVPNE	⇒ CL32B226MOJNNNE	D CL32B226MQJNNNE	⇒ CL32B334KBFNNNE
⊖ CL32B334KCHNNNE	⊕ CL32B473KDHNNNE	D CL32B473KDHNNWE	⇒ CL32B473KEHNNNE	⇒ CL32B473KEHNNWE
⊕ CL32B473KHINNWE	⊖ CL32B474JBFNNNE	⊕ CL32B474KAFNNNE	↔ CL32B474KBFNNNE	⇒ CL32B474MAFNNNE
D CL32B475KBJNFNE	⊕ CL32B475KBJVPNE	⊖ CL32B475KBUYNNE	⊕ CL32B475KBUYNWE	⇒ CL32B475KOINNNE
⇒ CL32C101JFNNNE	↔ CL32C101KIFNNWE	⊕ CL32C101KIFNNWE	⊖ CL32C103FBFNNNE	⇒ CL32C103GBFNNNE
↔ CL32C113JBHNNNE	⇒ CL32C113JBHNNNF	D CL32C182JGHNNNE	⊕ CL32C182JGHNNNF	⊖ CL32C182JHHNNNF
⊕ CL32C223JBHNNNE	D CL32C472JBFNNNE	⇒ CL32C822JHJNNNE	↔ CL32F105ZBFNNNE	⇒ CL32F106ZAHNNNE
⊖ CL32F106ZASLNNE	⊕ CL32F106ZLGNNNE	↔ CL32F106ZLHNNNE	⇒ CL32F106ZOELNNE	⇒ CL32F106ZOELNNF
⊕ CL32F106ZOHNNNE	⊖ CL32F226ZPINNNE	⊕ CL32F226ZPINNNF	D CL32F475ZO9LNNE	⇒ CL32X107MQVNNNE
↔ CL32X476KPJNNNE	⊕ CL330SG-G	⊖ CL331-0315-4	⊕ CL331-0421-1-10	⇒ CL331-0472-2

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