




	CL32C103GBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32C103GBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210
	Datenblätter:	1.CL32C103GBFNNNE.pdf 2.CL32C103GBFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL32C103GBFNNNE
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	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL32C103GBFNNNE ist neu im Original, Suche CL32C103GBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32C103GBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32C103GBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL32C103JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210	 CL32C103FBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210	 CL32C101KIFNNWE Samsung Semiconductor CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210	 CL32C101KIFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210
 CL32C113JBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.011UF 50V C0G/NP0 1210	 CL32C182JGHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 500V C0G/NP0 1210	 CL32C113JBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.011UF 50V NP0 1210	 CL32C101JFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1210

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B226KOJNNNE	↔ CL32B226KOJVPJE	⇒ CL32B226KOJVPNE	D CL32B226MOJNNNE	⇒ CL32B226MQJNNNE
⊖ CL32B334KBFNNNE	⊕ CL32B334KCHNNNE	D CL32B473KDHNNNE	⇒ CL32B473KDHNNWE	⇒ CL32B473KEHNNNE
⊕ CL32B473KEHNNWE	⊖ CL32B473KHINNWE	⊕ CL32B474JBFNNNE	↔ CL32B474KAFNNNE	⇒ CL32B474KBFNNNE
D CL32B474MAFNNNE	⊕ CL32B475KBJNFNE	⊖ CL32B475KBJVPNE	⊕ CL32B475KBUYNNE	⇒ CL32B475KBUYNWE
⇒ CL32B475KOINNNE	↔ CL32C101JFNNNE	⊕ CL32C101KIFNNWE	⊖ CL32C101KIFNNWE	⇒ CL32C103FBFNNNE
↔ CL32C103JBFNNNE	⇒ CL32C113JBHNNNE	D CL32C113JBHNNNF	⊕ CL32C182JGHNNNE	⊖ CL32C182JGHNNNF
⊕ CL32C182JHHNNNF	D CL32C223JBHNNNE	⇒ CL32C472JBFNNNE	↔ CL32C822JHJNNNE	⇒ CL32F105ZBFNNNE
⊖ CL32F106ZAHNNNE	⊕ CL32F106ZASLNNE	↔ CL32F106ZLGNNE	⇒ CL32F106ZLHNNNE	⇒ CL32F106ZOELNNE
⊕ CL32F106ZOELNNF	⊖ CL32F106ZOHNNNE	⊕ CL32F226ZPINNNE	D CL32F226ZPINNNF	⇒ CL32F475ZO9LNNE
↔ CL32X107MQVNNNE	⊕ CL32X476KPJNNNE	⊖ CL330SG-G	⊕ CL331-0315-4	⇒ CL331-0421-1-10

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