





	CL32C101KIFNNWE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32C101KIFNNWE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210
	Datenblätter:	1.CL32C101KIFNNWE.pdf 2.CL32C101KIFNNWE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32C101KIFNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	100pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32C101KIFNNWE ist neu im Original, Suche CL32C101KIFNNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32C101KIFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32C101KIFNNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B475KBUYNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B475KBUYNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32C103JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32B475KCVZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 100V X7R 1210</p>
 <p>CL32C101KIFNNWE Samsung Semiconductor CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C113JBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.011UF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C101JJFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32C103FBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL32B226KAJNNWE	↔ CL32B226KOJNFNE	⇒ CL32B226KOJNNNE	D CL32B226KOJVPJE	⇒ CL32B226KOJVPNE
⊣ CL32B226MOJNNNE	⊗ CL32B226MQJNNNE	D CL32B334KBFNNNE	⇒ CL32B334KCHNNNE	⇒ CL32B473KDHNNE
⊗ CL32B473KDHNNWE	⊣ CL32B473KEHNNNE	⊗ CL32B473KEHNNWE	↔ CL32B473KHINNWE	⇒ CL32B474JBFNNNE
D CL32B474KAFNNNE	⊗ CL32B474KBFNNNE	⊣ CL32B474MAFNNNE	⊗ CL32B475KBJNFNE	⇒ CL32B475KBJVPNE
⇒ CL32B475KBUYNNE	↔ CL32B475KBUYNNE	⊗ CL32B475KOINNNE	⊣ CL32C101JJFNNNE	⇒ CL32C101KIFNNWE
↔ CL32C103FBFNNNE	⇒ CL32C103GBFNNNE	D CL32C103JBFNNNE	⊗ CL32C113JBHNNNE	⊣ CL32C113JBHNNNF
⊗ CL32C182JGHNNNE	D CL32C182JGHNNNF	⇒ CL32C182JHHNNNF	↔ CL32C223JBHNNNE	⇒ CL32C472JBFNNNE
⊣ CL32C822JHJNNNE	⊗ CL32F105ZBFNNNE	↔ CL32F106ZAHNNNE	⇒ CL32F106ZASLNNE	⇒ CL32F106ZLGNNE
⊗ CL32F106ZLHNNNE	⊣ CL32F106ZOELNNE	⊗ CL32F106ZOELNNF	D CL32F106ZOHNNNE	⇒ CL32F226ZPINNNE
↔ CL32F226ZPINNNF	⊗ CL32F475ZO9LNNE	⊣ CL32X107MQVNNNE	⊗ CL32X476KPJNNNE	⇒ CL330SG-G

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