









	CL32C101JFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32C101JFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1210
	Datenblätter:	1.CL32C101JFNNNE.pdf 2.CL32C101JFNNNE.pdf 3.CL32C101JFNNNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32C101JFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	±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)

CL32C101JFNNNE ist neu im Original, Suche CL32C101JFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32C101JFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32C101JFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32C103JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <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>CL32B475KCVZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 100V X7R 1210</p>
 <p>CL32C103GBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p>CL32B475KOINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B475KBJVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32C101KIFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 1KV C0G/NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B226KAJNFNE	↔ CL32B226KAJNNNE	⇒ CL32B226KAJNNWE	D CL32B226KOJNFNE	⇒ CL32B226KOJNNNE
⊖ CL32B226KOJVPJE	⊕ CL32B226KOJVPNE	D CL32B226MOJNNNE	⇒ CL32B226MQJNNNE	⇒ CL32B334KBFNNNE
⊕ CL32B334KCHNNNE	⊖ CL32B473KDHNNNE	⊕ CL32B473KDHNNWE	↔ CL32B473KEHNNNE	⇒ CL32B473KEHNNWE
D CL32B473KHINNWE	⊕ CL32B474JBFNNNE	⊖ CL32B474KAFNNNE	⊕ CL32B474KBFNNNE	⇒ CL32B474MAFNNNE
⇒ CL32B475KBJNFNE	↔ CL32B475KBJVPNE	⊕ CL32B475KBUYNNE	⊖ CL32B475KBUYNWE	⇒ CL32B475KOINNNE
↔ CL32C101KIFNNWE	⇒ CL32C101KIFNNNE	D CL32C103FBFNNNE	⊕ CL32C103GBFNNNE	⊖ CL32C103JBFNNNE
⊕ CL32C113JBHNNNE	D CL32C113JBHNNNF	⇒ CL32C182JGHNNNE	↔ CL32C182JGHNNNF	⇒ CL32C182JHHNNNF
⊖ CL32C223JBHNNNE	⊕ CL32C472JBFNNNE	↔ CL32C822JHJNNNE	⇒ CL32F105ZBFNNNE	⇒ CL32F106ZAHNNNE
⊕ CL32F106ZASLNNE	⊖ CL32F106ZLGNNE	⊕ CL32F106ZLHNNNE	D CL32F106ZOELNNE	⇒ CL32F106ZOELNNF
↔ CL32F106ZOHNNNE	⊕ CL32F226ZPINNNE	⊖ CL32F226ZPINNNF	⊕ CL32F475ZO9LNNE	⇒ CL32X107MQVNNNE

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