









	<b>CL32B104KCFNNWE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL32B104KCFNNWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL32B104KCFNNWE.pdf</a> <a href="#">2.CL32B104KCFNNWE.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	CL32B104KCFNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL32B104KCFNNWE ist neu im Original, Suche CL32B104KCFNNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B104KCFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B104KCFNNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL32B103KGFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B103KGFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B105KBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B104MBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>
 <p><b>CL32B102KJFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B104KCFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B104KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B105KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1210</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL32A226KPJNNNE	↔ CL32A226KPJNNNF	⇒ CL32A226KQJNNNE	D CL32A226MAJNNNE	⇒ CL32A226MOJNNNE
⊖ CL32A226MOJNNNF	⊕ CL32A226MOTLNNNE	D CL32A226MPJNNNE	⇒ CL32A226MQJNNNE	⇒ CL32A227MQVNNNE
⊕ CL32A475KAULNNE	⊖ CL32A475KLULNNE	⊕ CL32A476KOJNNNE	↔ CL32A476KPJNNNE	⇒ CL32A476KPJNNWE
D CL32A476KQJNNNE	⊕ CL32A476MPJNNNE	⊖ CL32A476MQJNNNE	⊕ CL32A476MQJNNNF	⇒ CL32A476MQJNNWE
⇒ CL32B102KJFNNNE	↔ CL32B103KGFNNNE	⊕ CL32B103KGFNNNF	⊖ CL32B104KBFNNNE	⇒ CL32B104KCFNNNE
↔ CL32B104KEJNNNE	⇒ CL32B104MBFNNNE	D CL32B105KAFNNNE	⊕ CL32B105KBHNNNE	⊖ CL32B105KBHNNNF
⊕ CL32B105KBHNNNF	D CL32B105KCHNNNE	⇒ CL32B105KCJNNNE	↔ CL32B105KCJNNWE	⇒ CL32B105KCSNNE
⊖ CL32B105MBHNNNE	⊕ CL32B105MBHNNNE	↔ CL32B106KAJNFNE	⇒ CL32B106KAJNNNE	⇒ CL32B106KAJNNNF
⊕ CL32B106KAJNNNF	⊖ CL32B106KAULNNE	⊕ CL32B106KAULNNE	D CL32B106KBJNFNE	⇒ CL32B106KBJNNNE
↔ CL32B106KBJNNWE	⊕ CL32B106KLJNNNE	⊖ CL32B106KLULNNE	⊕ CL32B106KLULNNE	⇒ CL32B106KOJNNNE

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