





	<b>CL32B105KCJNNWE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL32B105KCJNNWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 100V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL32B105KCJNNWE.pdf</a> <a href="#">2.CL32B105KCJNNWE.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	CL32B105KCJNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B105KCJNNWE ist neu im Original, Suche CL32B105KCJNNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B105KCJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B105KCJNNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL32B106KAJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B105MBHNNNE</b> Samsung Semiconductor CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B105KBHNNNF</b> Samsung Semiconductor CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B105MBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>
 <p><b>CL32B105KBHNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B105KCJSNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B105KCHNNNE</b> SAMSUNG CL32B105KCHNNNE SAMSUNG</p>	 <p><b>CL32B105KCJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32A227MQVNNNE	↔ CL32A475KAULNNE	⇒ CL32A475KLULNNE	D CL32A476KOJNNNE	⇒ CL32A476KPJNNNE
⊖ CL32A476KPJNNWE	⊕ CL32A476KQJNNNE	D CL32A476MPJNNNE	⇒ CL32A476MQJNNNE	⇒ CL32A476MQJNNNF
⊕ CL32A476MQJNNWE	⊖ CL32B102KJFNNNE	⊕ CL32B103KGFNNNE	↔ CL32B103KGFNNNF	⇒ CL32B104KBFNNNE
D CL32B104KCFNNNE	⊕ CL32B104KCFNNWE	⊖ CL32B104KEJNNNE	⊕ CL32B104MBFNNNE	⇒ CL32B105KAFNNNE
⇒ CL32B105KBHNNNE	↔ CL32B105KBHNNNF	⊕ CL32B105KBHNNNF	⊖ CL32B105KCHNNNE	⇒ CL32B105KCJNNNE
↔ CL32B105KCSNNE	⇒ CL32B105MBHNNNE	D CL32B105MBHNNNE	⊕ CL32B106KAJNFNE	⊖ CL32B106KAJNNNE
⊕ CL32B106KAJNNNF	D CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAULNNE	↔ CL32B106KAULNNF	⇒ CL32B106KBJNFNE
⊖ CL32B106KBJNNNE	⊕ CL32B106KBJNNWE	↔ CL32B106KLJNNNE	⇒ CL32B106KLULNNE	⇒ CL32B106KLULNNF
⊕ CL32B106KOJNNNE	⊖ CL32B106KOJNNNF	⊕ CL32B106KOULNNE	D CL32B106KPIPNNE	⇒ CL32B106KPINNNE
↔ CL32B106KPINNWE	⊕ CL32B106MOJNNNE	⊖ CL32B154KBFNNNE	⊕ CL32B154KCFNNNE	⇒ CL32B156KOJVPNE

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