








	<b>CL32B105KBHNNNF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL32B105KBHNNNF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 50V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL32B105KBHNNNF.pdf</a> <a href="#">2.CL32B105KBHNNNF.pdf</a> <a href="#">3.CL32B105KBHNNNF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL32B105KBHNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B105KBHNNNF ist neu im Original, Suche CL32B105KBHNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B105KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B105KBHNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL32B105KCJSNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1210	 <b>CL32B104MBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210	 <b>CL32B105KAFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1210	 <b>CL32B105KCJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1210
 <b>CL32B105KCJNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1210	 <b>CL32B104KEJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210	 <b>CL32B104KCFNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210	 <b>CL32B105KCHNNNE</b> SAMSUNG CL32B105KCHNNNE SAMSUNG

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL32A226MOTLNNE	↔ CL32A226MPJNNNE	⇒ CL32A226MQJNNNE	D CL32A227MQVNNNE	⇒ CL32A475KAULNNE
⊖ CL32A475KLULNNE	⊕ CL32A476KOJNNNE	D CL32A476KPJNNNE	⇒ CL32A476KPJNNWE	⇒ CL32A476KQJNNNE
⊕ CL32A476MPJNNNE	⊖ CL32A476MQJNNNE	⊕ CL32A476MQJNNNF	↔ CL32A476MQJNNWE	⇒ CL32B102KJFNNNE
D CL32B103KGFNNNE	⊕ CL32B103KGFNNNF	⊖ CL32B104KBFNNNE	⊕ CL32B104KCFNNNE	⇒ CL32B104KCFNNWE
⇒ CL32B104KEJNNNE	↔ CL32B104MBFNNNE	⊕ CL32B105KAFNNNE	⊖ CL32B105KBHNNNE	⇒ CL32B105KBHNNNF
↔ CL32B105KCHNNNE	⇒ CL32B105KCJNNNE	D CL32B105KCJNNWE	⊕ CL32B105KCJSNNE	⊖ CL32B105MBHNNNE
⊕ CL32B105MBHNNNE	D CL32B106KAJNFNE	⇒ CL32B106KAJNNNE	↔ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAJNNNF
⊖ CL32B106KAULNNE	⊕ CL32B106KAULNNF	↔ CL32B106KBJNFNE	⇒ CL32B106KBJNNNE	⇒ CL32B106KBJNNWE
⊕ CL32B106KLJNNNE	⊖ CL32B106KLULNNE	⊕ CL32B106KLULNNF	D CL32B106KOJNNNE	⇒ CL32B106KOJNNNF
↔ CL32B106KOULNNE	⊕ CL32B106KPINFNE	⊖ CL32B106KPINNNE	⊕ CL32B106KPINNWE	⇒ CL32B106MOJNNNE

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