









	CL32B105KCJNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B105KCJNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 100V X7R 1210
	Datenblätter:	1.CL32B105KCJNNNE.pdf 2.CL32B105KCJNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B105KCJNNNE
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)

CL32B105KCJNNNE ist neu im Original, Suche CL32B105KCJNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B105KCJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B105KCJNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B106KAJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B105MBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B105KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B105MBHNNNE Samsung Semiconductor CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>
 <p>CL32B105KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B105KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B105KCHNNNE SAMSUNG CL32B105KCHNNNE SAMSUNG</p>	 <p>CL32B105KCJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32A226MQJNNNE	↔ CL32A227MQVNNNE	⇒ CL32A475KAULNNE	D CL32A475KLULNNE	⇒ CL32A476KOJNNNE
⊖ CL32A476KPJNNNE	⊕ CL32A476KPJNNWE	D CL32A476KQJNNNE	⇒ CL32A476MPJNNNE	⇒ CL32A476MQJNNNE
⊕ CL32A476MQJNNNF	⊖ CL32A476MQJNNWE	⊕ CL32B102KJFNNNE	↔ CL32B103KGFNNNE	⇒ CL32B103KGFNNNF
D CL32B104KBFNNNE	⊕ CL32B104KCFNNNE	⊖ CL32B104KCFNNWE	⊕ CL32B104KEJNNNE	⇒ CL32B104MBFNNNE
⇒ CL32B105KAFNNNE	↔ CL32B105KBHNNNE	⊕ CL32B105KBHNNNF	⊖ CL32B105KBHNNNF	⇒ CL32B105KCHNNNE
↔ CL32B105KCJNNWE	⇒ CL32B105KCSNNE	D CL32B105MBHNNNE	⊕ CL32B105MBHNNNE	⊖ CL32B106KAJNFNE
⊕ CL32B106KAJNNNE	D CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAJNNNF	↔ CL32B106KAULNNE	⇒ CL32B106KAULNNF
⊖ CL32B106KBJNFNE	⊕ CL32B106KBJNNNE	↔ CL32B106KBJNNWE	⇒ CL32B106KLJNNNE	⇒ CL32B106KLULNNE
⊕ CL32B106KLULNNF	⊖ CL32B106KOJNNNE	⊕ CL32B106KOJNNNF	D CL32B106KOULNNE	⇒ CL32B106KPINFNE
↔ CL32B106KPINNNE	⊕ CL32B106KPINNWE	⊖ CL32B106MOJNNNE	⊕ CL32B154KBFNNNE	⇒ CL32B154KCFNNNE

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