










	CL32B104MBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B104MBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210
	Datenblätter:	1.CL32B104MBFNNNE.pdf 2.CL32B104MBFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B104MBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B104MBFNNNE ist neu im Original, Suche CL32B104MBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B104MBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B104MBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B104KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>CL32B104KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B105KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B103KGFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1210</p>
 <p>CL32B105KCHNNNE SAMSUNG CL32B105KCHNNNE SAMSUNG</p>	 <p>CL32B105KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B104KCFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>CL32B105KBHNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL32A226KQJNNNE	↔ CL32A226MAJNNNE	⇒ CL32A226MOJNNNE	D CL32A226MOJNNNF	⇒ CL32A226MOTLNNE
⊣ CL32A226MPJNNNE	⊛ CL32A226MQJNNNE	D CL32A227MQVNNNE	⇒ CL32A475KAULNNE	⇒ CL32A475KLULNNE
⊛ CL32A476KOJNNNE	⊣ CL32A476KPJNNNE	⊛ CL32A476KPJNNWE	↔ CL32A476KQJNNNE	⇒ CL32A476MPJNNNE
D CL32A476MQJNNNE	⊛ CL32A476MQJNNNF	⊣ CL32A476MQJNNWE	⊛ CL32B102KJFNNNE	⇒ CL32B103KGFNNNE
⇒ CL32B103KGFNNNF	↔ CL32B104KBFNNNE	⊛ CL32B104KCFNNNE	⊣ CL32B104KCFNNWE	⇒ CL32B104KEJNNNE
↔ CL32B105KAFNNNE	⇒ CL32B105KBHNNNE	D CL32B105KBHNNNF	⊛ CL32B105KBHNNNF	⊣ CL32B105KCHNNNE
⊛ CL32B105KCJNNNE	D CL32B105KCJNNWE	⇒ CL32B105KJJSNNE	↔ CL32B105MBHNNNE	⇒ CL32B105MBHNNNE
⊣ CL32B106KAJNFNE	⊛ CL32B106KAJNNNE	↔ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAULNNE
⊛ CL32B106KAULNNF	⊣ CL32B106KBJNFNE	⊛ CL32B106KBJNNNE	D CL32B106KBJNNWE	⇒ CL32B106KLJNNNE
↔ CL32B106KLULNNE	⊛ CL32B106KLULNNF	⊣ CL32B106KOJNNNE	⊛ CL32B106KOJNNNF	⇒ CL32B106KOULNNE

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