









	CL32B105KAFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B105KAFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 25V X7R 1210
	Datenblätter:	1.CL32B105KAFNNNE.pdf 2.CL32B105KAFNNNE.pdf 3.CL32B105KAFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B105KAFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B105KAFNNNE ist neu im Original, Suche CL32B105KAFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B105KAFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B105KAFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL32B105KBHNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1210	 CL32B104KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210	 CL32B105KBHNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 1UF 50V X7R 1210	 CL32B104KCFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210
 CL32B104MBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210	 CL32B105KBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1210	 CL32B105KCHNNNE SAMSUNG CL32B105KCHNNNE SAMSUNG	 CL32B105KCJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32A226MAJNNNE	↔ CL32A226MOJNNNE	⇒ CL32A226MOJNNNF	D CL32A226MOTLNNE	⇒ CL32A226MPJNNNE
⊖ CL32A226MQJNNNE	⊕ CL32A227MQVNNNE	D CL32A475KAULNNE	⇒ CL32A475KLULNNE	⇒ CL32A476KOJNNNE
⊕ CL32A476KPJNNNE	⊖ CL32A476KPJNNWE	⊕ CL32A476KQJNNNE	↔ CL32A476MPJNNNE	⇒ CL32A476MQJNNNE
D CL32A476MQJNNNF	⊕ CL32A476MQJNNWE	⊖ CL32B102KJFNNNE	⊕ CL32B103KGFNNNE	⇒ CL32B103KGFNNNF
⇒ CL32B104KBFNNNE	↔ CL32B104KCFNNNE	⊕ CL32B104KCFNNWE	⊖ CL32B104KEJNNNE	⇒ CL32B104MBFNNNE
↔ CL32B105KBHNNNE	⇒ CL32B105KBHNNNF	D CL32B105KBHNNNF	⊕ CL32B105KCHNNNE	⊖ CL32B105KCJNNNE
⊕ CL32B105KCJNNWE	D CL32B105KJJSNNE	⇒ CL32B105MBHNNNE	↔ CL32B105MBHNNNE	⇒ CL32B106KAJNFNE
⊖ CL32B106KAJNNNE	⊕ CL32B106KAJNNNF	↔ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAULNNE	⇒ CL32B106KAULNNF
⊕ CL32B106KBJNFNE	⊖ CL32B106KBJNNNE	⊕ CL32B106KBJNNWE	D CL32B106KLJNNNE	⇒ CL32B106KLULNNE
↔ CL32B106KLULNNF	⊕ CL32B106KOJNNNE	⊖ CL32B106KOJNNNF	⊕ CL32B106KOULNNE	⇒ CL32B106KPIFNNE

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