







	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B106KAJNNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B106KAJNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL32B106KAJNNNE.pdf 2.CL32B106KAJNNNE.pdf 3.CL32B106KAJNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B106KAJNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1300 pcs 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	10µF
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)

CL32B106KAJNNNE ist neu im Original, Suche CL32B106KAJNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KAJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KAJNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B106KAJNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KAJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B105KCJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KAJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>
 <p>CL32B106KANE SAMSUNG CL32B106KANE SAMSUNG</p>	 <p>CL32B106KAULNNE 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>CL32B105KCJSNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32A476KPJNNWE	↔ CL32A476KQJNNNE	⇒ CL32A476MPJNNNE	D CL32A476MQJNNNE	⇒ CL32A476MQJNNNF
⊖ CL32A476MQJNNWE	⊕ CL32B102KJFNNNE	D CL32B103KGFNNNE	⇒ CL32B103KGFNNNF	⇒ CL32B104KBFNNNE
⊕ CL32B104KCFNNNE	⊖ CL32B104KCFNNWE	⊕ CL32B104KEJNNNE	↔ CL32B104MBFNNNE	⇒ CL32B105KAFNNNE
D CL32B105KBHNNNE	⊕ CL32B105KBHNNNF	⊖ CL32B105KBHNNNF	⊕ CL32B105KCHNNNE	⇒ CL32B105KJNNNE
⇒ CL32B105KJNNWE	↔ CL32B105KJNSNNE	⊕ CL32B105MBHNNNE	⊖ CL32B105MBHNNNE	⇒ CL32B106KAJNFNE
↔ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAJNNNF	D CL32B106KAULNNE	⊕ CL32B106KAULNNF	⊖ CL32B106KBJNFNE
⊕ CL32B106KBJNNNE	D CL32B106KBJNNWE	⇒ CL32B106KLJNNNE	↔ CL32B106KLULNNE	⇒ CL32B106KLULNNF
⊖ CL32B106KOJNNNE	⊕ CL32B106KOJNNNF	↔ CL32B106KOULNNE	⇒ CL32B106KPIFNNE	⇒ CL32B106KPINNNE
⊕ CL32B106KPINNWE	⊖ CL32B106MOJNNNE	⊕ CL32B154KBFNNNE	D CL32B154KCFNNNE	⇒ CL32B156KOJVPNE
↔ CL32B223KGFNNNE	⊕ CL32B223KGFNNWE	⊖ CL32B223KHFNNNE	⊕ CL32B224KBFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNF

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