









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B106KLJNNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B106KLJNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 35V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL32B106KLJNNNE.pdf 2.CL32B106KLJNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B106KLJNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 35V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	35V
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)

CL32B106KLJNNNE ist neu im Original, Suche CL32B106KLJNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KLJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KLJNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B106KAULNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KBJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KLULNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KBJZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>
 <p>CL32B106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KBJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KOJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B103KGFNNNF	↔ CL32B104KBFNNNE	⇒ CL32B104KCFNNNE	D CL32B104KCFNNWE	⇒ CL32B104KEJNNNE
⊖ CL32B104MBFNNNE	⊕ CL32B105KAFNNNE	D CL32B105KBHNNNE	⇒ CL32B105KBHNNNF	⇒ CL32B105KBHNNNF
⊕ CL32B105KCHNNNE	⊖ CL32B105KCJNNNE	⊕ CL32B105KCJNNWE	↔ CL32B105KCSNNE	⇒ CL32B105MBHNNNE
D CL32B105MBHNNNE	⊕ CL32B106KAJNFNE	⊖ CL32B106KAJNNNE	⊕ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAJNNNF
⇒ CL32B106KAULNNE	↔ CL32B106KAULNNF	⊕ CL32B106KBJNFNE	⊖ CL32B106KBJNNNE	⇒ CL32B106KBJNNWE
↔ CL32B106KLULNNE	⇒ CL32B106KLULNNF	D CL32B106KOJNNNE	⊕ CL32B106KOJNNNF	⊖ CL32B106KOULNNE
⊕ CL32B106KPINFNE	D CL32B106KPINNNE	⇒ CL32B106KPINNWE	↔ CL32B106MOJNNNE	⇒ CL32B154KBFNNNE
⊖ CL32B154KCFNNNE	⊕ CL32B156KOJVPNE	↔ CL32B223KGFNNNE	⇒ CL32B223KGFNNWE	⇒ CL32B223KHFNNNE
⊕ CL32B224KBFNNNE	⊖ CL32B224KBFNNNF	⊕ CL32B224KCHNNNE	D CL32B225KAINNNE	⇒ CL32B225KBJNNNE
↔ CL32B225KBJNNNF	⊕ CL32B225KCSNNE	⊖ CL32B226KAJNFNE	⊕ CL32B226KAJNNNE	⇒ CL32B226KAJNNWE

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