









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B106KLULNNF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B106KLULNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 35V X7R 1210
	Datenblätter:	1.CL32B106KLULNNF.pdf 2.CL32B106KLULNNF.pdf 3.CL32B106KLULNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Lieferr von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B106KLULNNF
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)	0.079" (2.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B106KLULNNF ist neu im Original, Suche CL32B106KLULNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KLULNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KLULNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B106KBJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KLJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KBJNNNE 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>CL32B106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KMVNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC NETWORK PRODUCT 3225(1210)</p>	 <p>CL32B106KPINFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B104KCFNNNE	↔ CL32B104KCFNNWE	⇒ CL32B104KEJNNNE	D CL32B104MBFNNNE	⇒ CL32B105KAFNNNE
⊖ CL32B105KBHNNNE	⊕ CL32B105KBHNNNF	D CL32B105KBHNNNF	⇒ CL32B105KCHNNNE	⇒ CL32B105KCJNNNE
⊕ CL32B105KJNNWE	⊖ CL32B105KJNSNE	⊕ CL32B105MBHNNNE	↔ CL32B105MBHNNNE	⇒ CL32B106KAJNFNE
D CL32B106KAJNNNE	⊕ CL32B106KAJNNNF	⊖ CL32B106KAJNNNF	⊕ CL32B106KAULNNE	⇒ CL32B106KAULNNF
⇒ CL32B106KBJNFNE	↔ CL32B106KBJNNNE	⊕ CL32B106KBJNNWE	⊖ CL32B106KLJNNNE	⇒ CL32B106KLULNNE
↔ CL32B106KOJNNNE	⇒ CL32B106KOJNNNF	D CL32B106KOULNNE	⊕ CL32B106KPINFNE	⊖ CL32B106KPINNNE
⊕ CL32B106KPINNWE	D CL32B106MOJNNNE	⇒ CL32B154KBFNNNE	↔ CL32B154KCFNNNE	⇒ CL32B156KOJVPNE
⊖ CL32B223KGFNNNE	⊕ CL32B223KGFNNNF	↔ CL32B223KHFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNF
⊕ CL32B224KCHNNNE	⊖ CL32B225KAINNNE	⊕ CL32B225KBJNNNE	D CL32B225KBJNNNF	⇒ CL32B225KJNSNE
↔ CL32B226KAJNFNE	⊕ CL32B226KAJNNNE	⊖ CL32B226KAJNNNE	⊕ CL32B226KOJNFNE	⇒ CL32B226KOJNNNE

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