








	<h2>CL32B106KLULNNE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CL32B106KLULNNE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CL32B106KLULNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL32B106KLULNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL32B106KLULNNE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CL32B106KLULNNE
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)

CL32B106KLULNNE ist neu im Original, Suche CL32B106KLULNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KLULNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL32B106KOJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106KBJNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106KOJNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106KLULNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>
 <p><b>CL32B106KBJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106KOULNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106KLJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106KMVNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC NETWORK PRODUCT 3225(1210)</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B104KBFNNNE	↔ CL32B104KCFNNNE	⇒ CL32B104KCFNNWE	D CL32B104KEJNNNE	⇒ CL32B104MBFNNNE
⊖ CL32B105KAFNNNE	⊕ CL32B105KBHNNNE	D CL32B105KBHNNNF	⇒ CL32B105KBHNNNF	⇒ CL32B105KCHNNNE
⊕ CL32B105KJNNNE	⊖ CL32B105KJNNWE	⊕ CL32B105KJNSNE	↔ CL32B105MBHNNNF	⇒ CL32B105MBHNNNE
D CL32B106KAJNFNE	⊕ CL32B106KAJNNNE	⊖ CL32B106KAJNNNF	⊕ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAULNNE
⇒ CL32B106KAULNNF	↔ CL32B106KBJNFNE	⊕ CL32B106KBJNNNE	⊖ CL32B106KBJNNWE	⇒ CL32B106KLJNNNE
↔ CL32B106KLULNNF	⇒ CL32B106KOJNNNE	D CL32B106KOJNNNF	⊕ CL32B106KOULNNE	⊖ CL32B106KPINFNE
⊕ CL32B106KPINNNE	D CL32B106KPINNWE	⇒ CL32B106MOJNNNE	↔ CL32B154KBFNNNE	⇒ CL32B154KCFNNNE
⊖ CL32B156KOJVPNE	⊕ CL32B223KGFNNNE	↔ CL32B223KGFNNWE	⇒ CL32B223KHFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNE
⊕ CL32B224KBFNNNF	⊖ CL32B224KCHNNNE	⊕ CL32B225KAINNNE	D CL32B225KBJNNNE	⇒ CL32B225KBJNNNF
↔ CL32B225KJNSNE	⊕ CL32B226KAJNFNE	⊖ CL32B226KAJNNNE	⊕ CL32B226KAJNNWE	⇒ CL32B226KOJNFNE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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