









	<b>CL32B106KPINNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL32B106KPINNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 10V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL32B106KPINNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL32B106KPINNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL32B106KPINNNE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B106KPINNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B106KPINNNE ist neu im Original, Suche CL32B106KPINNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KPINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KPINNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL32B106MOJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B154KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106KPIFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B154KCFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210</p>
 <p><b>CL32B106KMVNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC NETWORK PRODUCT 3225(1210)</p>	 <p><b>CL32B106KPINNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B156KOJVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 15UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106KOJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B105KBHNNNE	↔ CL32B105KBHNNNF	⇒ CL32B105KBHNNNF	D CL32B105KCHNNNE	⇒ CL32B105KCJNNNE
⊖ CL32B105KCJNNWE	⊕ CL32B105KCSJNNE	D CL32B105MBHNNNE	⇒ CL32B105MBHNNNE	⇒ CL32B106KAJNFNE
⊕ CL32B106KAJNNNE	⊖ CL32B106KAJNNNF	⊕ CL32B106KAJNNNF	↔ CL32B106KAULNNE	⇒ CL32B106KAULNNF
D CL32B106KBJNFNE	⊕ CL32B106KBJNNNE	⊖ CL32B106KBJNNWE	⊕ CL32B106KLJNNNE	⇒ CL32B106KLULNNE
⇒ CL32B106KLULNNF	↔ CL32B106KOJNNNE	⊕ CL32B106KOJNNNF	⊖ CL32B106KOULNNE	⇒ CL32B106KPIFNNE
↔ CL32B106KPINNWE	⇒ CL32B106MOJNNNE	D CL32B154KBFNNNE	⊕ CL32B154KCFNNNE	⊖ CL32B156KOJVPNE
⊕ CL32B223KGFNNNE	D CL32B223KGFNNWE	⇒ CL32B223KHFNNNE	↔ CL32B224KBFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNF
⊖ CL32B224KCHNNNE	⊕ CL32B225KAINNNE	↔ CL32B225KBJNNNE	⇒ CL32B225KBJNNNF	⇒ CL32B225KCSJNNE
⊕ CL32B226KAJNFNE	⊖ CL32B226KAJNNNE	⊕ CL32B226KAJNNWE	D CL32B226KOJNFNE	⇒ CL32B226KOJNNNE
↔ CL32B226KOJVPJE	⊕ CL32B226KOJVPNE	⊖ CL32B226MOJNNNE	⊕ CL32B226MQJNNNE	⇒ CL32B334KBFNNNE

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