









	<h2 style="color: orange;">CL32F106ZOELNNF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CL32F106ZOELNNF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 16V Y5V 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CL32F106ZOELNNF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CL32F106ZOELNNF</a>
Hersteller	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V Y5V 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°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	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32F106ZOELNNF ist neu im Original, Suche CL32F106ZOELNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32F106ZOELNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32F106ZOELNNF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL32F226ZPINNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V Y5V 1210</p>	 <p><b>CL32F106ZASLNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V Y5V 1210</p>	 <p><b>CL32F106ZOELNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V Y5V 1210</p>	 <p><b>CL32F475ZO9LNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1210</p>
 <p><b>CL32F106ZOHNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V Y5V 1210</p>	 <p><b>CL32X107MQVNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100UF 6.3V X6S 1210</p>	 <p><b>CL32F226ZPINNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V Y5V 1210</p>	 <p><b>CL32F106ZAHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V Y5V 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B334KBFNNNE	↔ CL32B334KCHNNNE	⇒ CL32B473KDHNNNE	D CL32B473KDHNNWE	⇒ CL32B473KEHNNNE
⊖ CL32B473KEHNNWE	⊕ CL32B473KHINNWE	D CL32B474JBFNNNE	⇒ CL32B474KAFNNNE	⇒ CL32B474KBFNNNE
⊕ CL32B474MAFNNNE	⊖ CL32B475KBJNFNE	⊕ CL32B475KBJVPNE	↔ CL32B475KBUYNNE	⇒ CL32B475KBUYNWE
D CL32B475KOINNNE	⊕ CL32C101JJFNNNE	⊖ CL32C101KIFNNWE	⊕ CL32C101KIFNNWE	⇒ CL32C103FBFNNNE
⇒ CL32C103GBFNNNE	↔ CL32C103JBFNNNE	⊕ CL32C113JBHNNNE	⊖ CL32C113JBHNNNF	⇒ CL32C182JGHNNNE
↔ CL32C182JGHNNNF	⇒ CL32C182JHHNNNF	D CL32C223JBHNNNE	⊕ CL32C472JBFNNNE	⊖ CL32C822JHJNNNE
⊕ CL32F105ZBFNNNE	D CL32F106ZAHNNNE	⇒ CL32F106ZASLNNE	↔ CL32F106ZLGNNNE	⇒ CL32F106ZLHNNNE
⊖ CL32F106ZOELNNE	⊕ CL32F106ZOHNNE	↔ CL32F226ZPINNNE	⇒ CL32F226ZPINNNF	⇒ CL32F475ZO9LNNE
⊕ CL32X107MQVNNNE	⊖ CL32X476KJPNNNE	⊕ CL330SG-G	D CL331-0315-4	⇒ CL331-0421-1-10
↔ CL331-0472-2	⊕ CL331-0482-6	⊖ CL331-0521-6-10	⊕ CL331-0521-610	⇒ CL383PWR

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