









	<b>CL32B106MOJNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL32B106MOJNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 16V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL32B106MOJNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL32B106MOJNNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL32B106MOJNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL32B106MOJNNNE ist neu im Original, Suche CL32B106MOJNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106MOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106MOJNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL32B154KCFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B223KGFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B154KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106KPINNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>
 <p><b>CL32B106KOUNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B156KOJVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 15UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106KPIFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B223KGFNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                    |                   |                   |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ CL32B105KBHNNNF | ↔ CL32B105KCHNNNE | ⇒ CL32B105KCJNNNE  | D CL32B105KCJNNWE | ⇒ CL32B105KCSNNE  |
| ⊣ CL32B105MBHNNNE | ⊗ CL32B105MBHNNNE | D CL32B106KAJNFNE  | ⇒ CL32B106KAJNNNE | ⇒ CL32B106KAJNNNF |
| ⊗ CL32B106KAJNNNF | ⊣ CL32B106KAULNNE | ⊗ CL32B106KAULNNF  | ↔ CL32B106KBJNFNE | ⇒ CL32B106KBJNNNE |
| D CL32B106KBJNNWE | ⊗ CL32B106KLJNNNE | ⊣ CL32B106KLJLNNNE | ⊗ CL32B106KLJLNNF | ⇒ CL32B106KOJNNNE |
| ⇒ CL32B106KOJNNNF | ↔ CL32B106KOUNNNE | ⊗ CL32B106KPIFNNE  | ⊣ CL32B106KPINNNE | ⇒ CL32B106KPINNWE |
| ↔ CL32B154KBFNNNE | ⇒ CL32B154KCFNNNE | D CL32B156KOJVPNE  | ⊗ CL32B223KGFNNNE | ⊣ CL32B223KGFNNWE |
| ⊗ CL32B223KHFNNNE | D CL32B224KBFNNNE | ⇒ CL32B224KBFNNNF  | ↔ CL32B224KCHNNNE | ⇒ CL32B225KAINNNE |
| ⊣ CL32B225KBJNNNE | ⊗ CL32B225KBJNNNF | ↔ CL32B225KCSNNE   | ⇒ CL32B226KAJNFNE | ⇒ CL32B226KAJNNNE |
| ⊗ CL32B226KAJNNWE | ⊣ CL32B226KOJNFNE | ⊗ CL32B226KOJNNNE  | D CL32B226KOJVPJE | ⇒ CL32B226KOJVPNE |
| ↔ CL32B226MOJNNNE | ⊗ CL32B226MQJNNNE | ⊣ CL32B334KBFNNNE  | ⊗ CL32B334KCHNNNE | ⇒ CL32B473KDHNNE  |

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