









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B226KOJNFNE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL32B226KOJNFNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 22UF 16V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL32B226KOJNFNE.pdf</a> <a href="#">2.CL32B226KOJNFNE.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	CL32B226KOJNFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 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	22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B226KOJNFNE ist neu im Original, Suche CL32B226KOJNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B226KOJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B226KOJNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL32B226KAJNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B226KOJNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B226KOJVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B226MQJNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X7R 1210</p>
 <p><b>CL32B226KAJNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B226MOJNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B226KOJVPJE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B226KAJNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X7R 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ CL32B106KLULNNE	↔ CL32B106KLULNNE	⇒ CL32B106KOJNNE	D CL32B106KOJNNNF	⇒ CL32B106KOULNNE
⊣ CL32B106KPIFNNE	⊛ CL32B106KPINNNE	D CL32B106KPINNWE	⇒ CL32B106MOJNNE	⇒ CL32B154KBFNNE
⊛ CL32B154KCFNNE	⊣ CL32B156KOJVPNE	⊛ CL32B223KGFNNE	↔ CL32B223KGFNNE	⇒ CL32B223KHFNNE
D CL32B224KBFNNE	⊛ CL32B224KBFNNE	⊣ CL32B224KCHNNE	⊛ CL32B225KAINNNE	⇒ CL32B225KBJNNE
⇒ CL32B225KBJNNNF	↔ CL32B225KJJSNNE	⊛ CL32B226KAJNFNE	⊣ CL32B226KAJNNE	⇒ CL32B226KAJNWE
↔ CL32B226KOJNNE	⇒ CL32B226KOJVPJE	D CL32B226KOJVPNE	⊛ CL32B226MOJNNE	⊣ CL32B226MQJNNE
⊛ CL32B334KBFNNE	D CL32B334KCHNNE	⇒ CL32B473KDHNNNE	↔ CL32B473KDHNNWE	⇒ CL32B473KEHNNNE
⊣ CL32B473KEHNNWE	⊛ CL32B473KHINNWE	↔ CL32B474JBFNNE	⇒ CL32B474KAFNNE	⇒ CL32B474KBFNNE
⊛ CL32B474MAFNNE	⊣ CL32B475KBJFNNE	⊛ CL32B475KBJVPNE	D CL32B475KBUYNNE	⇒ CL32B475KBUYNWE
↔ CL32B475KOINNNE	⊛ CL32C101JFNNE	⊣ CL32C101KIFNNE	⊛ CL32C101KIFNNE	⇒ CL32C103FBFNNE

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