








	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B225KAINNNE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CL32B225KAINNNE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CL32B225KAINNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL32B225KAINNNE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	CL32B225KAINNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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	2.2µF
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)

CL32B225KAINNNE ist neu im Original, Suche CL32B225KAINNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B225KAINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B225KAINNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL32B225KCJZW6E</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B223KHFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 630V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B225KCJSNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B225KBJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210</p>
 <p><b>CL32B225KBJNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B226KAJNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B224KBFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B223KGFNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ CL32B106KAJNNNF	↔ CL32B106KAULNNE	⇒ CL32B106KAULNNF	D CL32B106KBJNFNE	⇒ CL32B106KBJNNNE
⊣ CL32B106KBJNNWE	⊛ CL32B106KLJNNNE	D CL32B106KLULNNE	⇒ CL32B106KLULNNF	⇒ CL32B106KOJNNNE
⊛ CL32B106KOJNNNF	⊣ CL32B106KOULNNE	⊛ CL32B106KPINFNE	↔ CL32B106KPINNNE	⇒ CL32B106KPINNWE
D CL32B106MOJNNNE	⊛ CL32B154KBFNNNE	⊣ CL32B154KCFNNNE	⊛ CL32B156KOJVPNE	⇒ CL32B223KGFNNNE
⇒ CL32B223KGFNNWE	↔ CL32B223KHFNNNE	⊛ CL32B224KBFNNNE	⊣ CL32B224KBFNNNF	⇒ CL32B224KCHNNNE
↔ CL32B225KBJNNNE	⇒ CL32B225KBJNNNF	D CL32B225KCJSNNE	⊛ CL32B226KAJNFNE	⊣ CL32B226KAJNNNE
⊛ CL32B226KAJNNWE	D CL32B226KOJNFNE	⇒ CL32B226KOJNNNE	↔ CL32B226KOJVPJE	⇒ CL32B226KOJVPNE
⊣ CL32B226MOJNNNE	⊛ CL32B226MQJNNNE	↔ CL32B334KBFNNNE	⇒ CL32B334KCHNNNE	⇒ CL32B473KDHNNE
⊛ CL32B473KDHNNE	⊣ CL32B473KEHNNNE	⊛ CL32B473KEHNNWE	D CL32B473KHINNWE	⇒ CL32B474JBFNNNE
↔ CL32B474KAFNNNE	⊛ CL32B474KBFNNNE	⊣ CL32B474MAFNNNE	⊛ CL32B475KBJNFNE	⇒ CL32B475KBJVPNE

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