








	<b>CL32B226KAJNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL32B226KAJNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 22UF 25V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL32B226KAJNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL32B226KAJNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL32B226KAJNNNE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B226KAJNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 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	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)

CL32B226KAJNNNE ist neu im Original, Suche CL32B226KAJNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B226KAJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B226KAJNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CL32B226KOJVPJE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210	 <b>CL32B226KOJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210	 <b>CL32B226KAJNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X7R 1210	 <b>CL32B225KBJNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210
 <b>CL32B226KAJNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X7R 1210	 <b>CL32B225KCJSNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210	 <b>CL32B226KOJNFNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210	 <b>CL32B225KBJNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 50V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ CL32B106KBJNNWE	↔ CL32B106KLJNNNE	⇒ CL32B106KLULNNE	D CL32B106KLULNNF	⇒ CL32B106KOJNNNE
⊣ CL32B106KOJNNNF	⊗ CL32B106KOULNNE	D CL32B106KPINFNE	⇒ CL32B106KPINNNE	⇒ CL32B106KPINNWE
⊗ CL32B106MOJNNNE	⊣ CL32B154KBFNNNE	⊗ CL32B154KCFNNNE	↔ CL32B156KOJVPNE	⇒ CL32B223KGFNNNE
D CL32B223KGFNNWE	⊗ CL32B223KHFNNNE	⊣ CL32B224KBFNNNE	⊗ CL32B224KBFNNNF	⇒ CL32B224KCHNNNE
⇒ CL32B225KAINNNE	↔ CL32B225KBJNNNE	⊗ CL32B225KBJNNNF	⊣ CL32B225KCSNNE	⇒ CL32B226KAJNFNE
↔ CL32B226KAJNNWE	⇒ CL32B226KOJNFNE	D CL32B226KOJNNNE	⊗ CL32B226KOJVPJE	⊣ CL32B226KOJVPNE
⊗ CL32B226MOJNNNE	D CL32B226MQJNNNE	⇒ CL32B334KBFNNNE	↔ CL32B334KCHNNNE	⇒ CL32B473KDHNNE
⊣ CL32B473KDHNNE	⊗ CL32B473KEHNNNE	↔ CL32B473KEHNNWE	⇒ CL32B473KHINNWE	⇒ CL32B474JBFNNNE
⊗ CL32B474KAFNNNE	⊣ CL32B474KBFNNNE	⊗ CL32B474MAFNNNE	D CL32B475KBJNFNE	⇒ CL32B475KBJVPNE
↔ CL32B475KBUYNNE	⊗ CL32B475KBUYNNE	⊣ CL32B475KOINNNE	⊗ CL32C101JJFNNNE	⇒ CL32C101KIFNNNE

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