










	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B226KOJNNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B226KOJNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 16V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL32B226KOJNNNE.pdf 2.CL32B226KOJNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 30 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B226KOJNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	30 pcs 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)

CL32B226KOJNNNE ist neu im Original, Suche CL32B226KOJNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B226KOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B226KOJNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B226KAJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KOJVPJE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KOJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KAJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X7R 1210</p>
 <p>CL32B225KCJZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226MQJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X7R 1210</p>	 <p>CL32B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KAJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL32B106KLULNNF	↔ CL32B106KOJNNNE	⇒ CL32B106KOJNNNF	D CL32B106KOULNNE	⇒ CL32B106KPIFNNE
⊣ CL32B106KPINNNE	⊛ CL32B106KPINNWE	D CL32B106MOJNNNE	⇒ CL32B154KBFNNNE	⇒ CL32B154KCFNNNE
⊛ CL32B156KOJVPNE	⊣ CL32B223KGFNNNE	⊛ CL32B223KGFNNWE	↔ CL32B223KHFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNE
D CL32B224KBFNNNF	⊛ CL32B224KCHNNNE	⊣ CL32B225KAINNNE	⊛ CL32B225KBJNNNE	⇒ CL32B225KBJNNNF
⇒ CL32B225KCSJNNE	↔ CL32B226KAJNFNE	⊛ CL32B226KAJNNNE	⊣ CL32B226KAJNNWE	⇒ CL32B226KOJNFNE
↔ CL32B226KOJVPJE	⇒ CL32B226KOJVPNE	D CL32B226MOJNNNE	⊛ CL32B226MQJNNNE	⊣ CL32B334KBFNNNE
⊛ CL32B334KCHNNNE	D CL32B473KDHNNNE	⇒ CL32B473KDHNNWE	↔ CL32B473KEHNNNE	⇒ CL32B473KEHNNWE
⊣ CL32B473KHINNWE	⊛ CL32B474JBFNNNE	↔ CL32B474KAFNNNE	⇒ CL32B474KBFNNNE	⇒ CL32B474MAFNNNE
⊛ CL32B475KBJNFNE	⊣ CL32B475KBJVPNE	⊛ CL32B475KBUYNNE	D CL32B475KBUYNWE	⇒ CL32B475KOINNNE
↔ CL32C101JJFNNNE	⊛ CL32C101KIFNNWE	⊣ CL32C101KIFNNWE	⊛ CL32C103FBFNNNE	⇒ CL32C103GBFNNNE

Contact us: 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