









	<h2 style="color: #e67e22;">CL32B226KOJVPJE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B226KOJVPJE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 16V X7R 1210
Datenblätter:	 CL32B226KOJVPJE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B226KOJVPJE
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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B226KOJVPJE ist neu im Original, Suche CL32B226KOJVPJE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B226KOJVPJE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B226KOJVPJE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B226MOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B334KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KOJVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>
 <p>CL32B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KAJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KOJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226MQJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL32B106KOJNNNE	↔ CL32B106KOJNNNF	⇒ CL32B106KOULNNE	D CL32B106KPIPNFNE	⇒ CL32B106KPINNNE
⊣ CL32B106KPINNWE	⊛ CL32B106MOJNNNE	D CL32B154KBFNNNE	⇒ CL32B154KCFNNNE	⇒ CL32B156KOJVPNE
⊛ CL32B223KGFNNNE	⊣ CL32B223KGFNNWE	⊛ CL32B223KHFNNNE	↔ CL32B224KBFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNF
D CL32B224KCHNNNE	⊛ CL32B225KAINNNE	⊣ CL32B225KBJNNNE	⊛ CL32B225KBJNNNF	⇒ CL32B225KCJSNNE
⇒ CL32B226KAJNFNE	↔ CL32B226KAJNNNE	⊛ CL32B226KAJNNWE	⊣ CL32B226KOJNFNE	⇒ CL32B226KOJNNNE
↔ CL32B226KOJVPNE	⇒ CL32B226MOJNNNE	D CL32B226MQJNNNE	⊛ CL32B334KBFNNNE	⊣ CL32B334KCHNNNE
⊛ CL32B473KDHNNNE	D CL32B473KDHNNWE	⇒ CL32B473KEHNNNE	↔ CL32B473KEHNNWE	⇒ CL32B473KHINNWE
⊣ CL32B474JBFNNNE	⊛ CL32B474KAFNNNE	↔ CL32B474KBFNNNE	⇒ CL32B474MAFNNNE	⇒ CL32B475KBJNFNE
⊛ CL32B475KBJVPNE	⊣ CL32B475KBUYNNE	⊛ CL32B475KBUYNWE	D CL32B475KOINNNE	⇒ CL32C101JJFNNNE
↔ CL32C101KIFNNWE	⊛ CL32C101KIFNNWE	⊣ CL32C103FBFNNNE	⊛ CL32C103GBFNNNE	⇒ CL32C103JBFNNNE

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