









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B226KOJVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B226KOJVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 16V X7R 1210
Datenblätter:	 CL32B226KOJVPNE.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	CL32B226KOJVPNE
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)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B226KOJVPNE ist neu im Original, Suche CL32B226KOJVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B226KOJVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B226KOJVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B226KOJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B473KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KOJVPJE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B334KCHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>
 <p>CL32B334KBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226MOJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226MQJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KAJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL32B106KOJNNF	↔ CL32B106KOULNNE	⇒ CL32B106KPIPNNE	D CL32B106KPINNNE	⇒ CL32B106KPINNWE
⊠ CL32B106MOJNNE	⊛ CL32B154KBFNNE	D CL32B154KCFNNE	⇒ CL32B156KOJVPNE	⇒ CL32B223KGFNNE
⊛ CL32B223KGFNNE	⊠ CL32B223KHFNNE	⊛ CL32B224KBFNNE	↔ CL32B224KBFNNF	⇒ CL32B224KCHNNE
D CL32B225KAINNNE	⊛ CL32B225KBJNNE	⊠ CL32B225KBJNNF	⊛ CL32B225KJNNE	⇒ CL32B226KAJNFNE
⇒ CL32B226KAJNNE	↔ CL32B226KAJNNE	⊛ CL32B226KOJNFNE	⊠ CL32B226KOJNNE	⇒ CL32B226KOJVPJE
↔ CL32B226MOJNNE	⇒ CL32B226MQJNNE	D CL32B334KBFNNE	⊛ CL32B334KCHNNE	⊠ CL32B473KDHNNE
⊛ CL32B473KDHNNE	D CL32B473KEHNNE	⇒ CL32B473KEHNNE	↔ CL32B473KHINNE	⇒ CL32B474JBFNNE
⊠ CL32B474KAFNNE	⊛ CL32B474KBFNNE	↔ CL32B474MAFNNE	⇒ CL32B475KJNFNE	⇒ CL32B475KJVPNE
⊛ CL32B475KBUNNE	⊠ CL32B475KBUNNE	⊛ CL32B475KOINNE	D CL32C101JJFNNE	⇒ CL32C101KIFNNE
↔ CL32C101KIFNNE	⊛ CL32C103FBFNNE	⊠ CL32C103GBFNNE	⊛ CL32C103JBFNNE	⇒ CL32C113JBHNNNE

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