









	CL32A226KOJNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32A226KOJNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 16V X5R 1210
	Datenblätter:	1.CL32A226KOJNNNE.pdf 2.CL32A226KOJNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL32A226KOJNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 16V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	X5R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32A226KOJNNNE ist neu im Original, Suche CL32A226KOJNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32A226KOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32A226KOJNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32A226KPJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p>	 <p>CL32A226KAJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X5R 1210</p>	 <p>CL32A226KOJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A107MQVNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210</p>
 <p>CL32A226KPJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p>	 <p>CL32A226KOJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A226KAJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X5R 1210</p>	 <p>CL32A226KPJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32A106KAILNNE	↔ CL32A106KAJNNNE	⇒ CL32A106KATLNNE	D CL32A106KAULNNE	⇒ CL32A106KBJNNNE
⊖ CL32A106KLULNNE	⊕ CL32A106KOCLNNE	D CL32A106KOCLNNE	⇒ CL32A106KOCLNWE	⇒ CL32A106KOJNNNE
⊕ CL32A106KOTLNNE	⊖ CL32A106KOTLNNE	⊕ CL32A106KPINNNE	↔ CL32A106KPINNWE	⇒ CL32A106MAILNNE
D CL32A106MOJNNNE	⊕ CL32A107MPVNNNE	⊖ CL32A107MQVNFNE	⊕ CL32A107MQVNNNE	⇒ CL32A107MQVNNNF
⇒ CL32A107MQVNNWE	↔ CL32A157MQVNNNE	⊕ CL32A226KAJNFNE	⊖ CL32A226KAJNNNE	⇒ CL32A226KAJNNWE
↔ CL32A226KOJNNNF	⇒ CL32A226KOJNNWE	D CL32A226KPJNFNE	⊕ CL32A226KPJNNNE	⊖ CL32A226KPJNNNF
⊕ CL32A226KQJNNNE	D CL32A226MAJNNNE	⇒ CL32A226MOJNNNE	↔ CL32A226MOJNNNF	⇒ CL32A226MOTLNNE
⊖ CL32A226MPJNNNE	⊕ CL32A226MQJNNNE	↔ CL32A227MQVNNNE	⇒ CL32A475KAULNNE	⇒ CL32A475KLULNNE
⊕ CL32A476KOJNNNE	⊖ CL32A476KPJNNNE	⊕ CL32A476KPJNNWE	D CL32A476KQJNNNE	⇒ CL32A476MPJNNNE
↔ CL32A476MQJNNNE	⊕ CL32A476MQJNNNF	⊖ CL32A476MQJNNWE	⊕ CL32B102KJFNNNE	⇒ CL32B103KGFNNNE

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