









	CL32A226KAJNNWE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32A226KAJNNWE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 25V X5R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CL32A226KAJNNWE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32A226KAJNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 25V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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)

CL32A226KAJNNWE ist neu im Original, Suche CL32A226KAJNNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32A226KAJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32A226KAJNNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32A226KOJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A226KOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A157MQVNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 150UF 6.3V 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>CL32A226KAJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X5R 1210</p>	 <p>CL32A226KPJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p>	 <p>CL32A226KAJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X5R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32A106KA9LNNE	↔ CL32A106KAILNNE	⇒ CL32A106KAJNNNE	D CL32A106KATLNNE	⇒ CL32A106KAULNNE
⊖ CL32A106KBJNNNE	⊕ CL32A106KLULNNE	D CL32A106KOCLNNE	⇒ CL32A106KOCLNNE	⇒ CL32A106KOCLNNE
⊕ CL32A106KOJNNNE	⊖ CL32A106KOTLNNE	⊕ CL32A106KOTLNNE	↔ CL32A106KPINNNE	⇒ CL32A106KPINNNE
D CL32A106MAILNNE	⊕ CL32A106MOJNNNE	⊖ CL32A107MPVNNNE	⊕ CL32A107MQVNFNE	⇒ CL32A107MQVNNNE
⇒ CL32A107MQVNNNF	↔ CL32A107MQVNNNE	⊕ CL32A157MQVNNNE	⊖ CL32A226KAJNFNE	⇒ CL32A226KAJNNNE
↔ CL32A226KOJNNNE	⇒ CL32A226KOJNNNF	D CL32A226KOJNNWE	⊕ CL32A226KPJNFNE	⊖ CL32A226KPJNNNE
⊕ CL32A226KPJNNNF	D CL32A226KQJNNNE	⇒ CL32A226MAJNNNE	↔ CL32A226MOJNNNE	⇒ CL32A226MOJNNNF
⊖ CL32A226MOTLNNE	⊕ CL32A226MPJNNNE	↔ CL32A226MQJNNNE	⇒ CL32A227MQVNNNE	⇒ CL32A475KAULNNE
⊕ CL32A475KLULNNE	⊖ CL32A476KOJNNNE	⊕ CL32A476KPJNNNE	D CL32A476KPJNNWE	⇒ CL32A476KQJNNNE
↔ CL32A476MPJNNNE	⊕ CL32A476MQJNNNE	⊖ CL32A476MQJNNNF	⊕ CL32A476MQJNNWE	⇒ CL32B102KJFNNNE

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