









	CL32A106KOJNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32A106KOJNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X5R 1210
	Datenblätter:	1.CL32A106KOJNNE.pdf 2.CL32A106KOJNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32A106KOJNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 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	10µF
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)

CL32A106KOJNNE ist neu im Original, Suche CL32A106KOJNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32A106KOJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32A106KOJNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32A106KPINNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KOCLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KOTLNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106M0M0JNNWE NA CL32A106M0M0JNNWE NA</p>
 <p>CL32A106KBJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KPINNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KOCLNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31X106KAHNNNE	↔ CL31X106MOCLNNE	⇒ CL31X226KAHN3NE	D CL31X226KOHN3NE	⇒ CL31X226KPHN3NE
⊖ CL31X226KPHNNNE	⊕ CL31X226KQHNNNE	D CL31X475KACLNNE	⇒ CL31X476KQHNNNE	⇒ CL31X476MRHNNNE
⊕ CL321611T-3R3K-N	⊖ CL321611T-R33K-S	⊕ CL321611T-R47K-N	↔ CL321611T-R82K-N	⇒ CL321611T2R7K
D CL32A106KA9LNNE	⊕ CL32A106KAILNNE	⊖ CL32A106KAJNNE	⊕ CL32A106KATLNNE	⇒ CL32A106KAULNNE
⇒ CL32A106KBJNNE	↔ CL32A106KLULNNE	⊕ CL32A106KOCLNNE	⊖ CL32A106KOCLNNF	⇒ CL32A106KOCLNWE
↔ CL32A106KOTLNNNE	⇒ CL32A106KOTLNNF	D CL32A106KPINNE	⊕ CL32A106KPINNWE	⊖ CL32A106MAILNNE
⊕ CL32A106MOJNNNE	D CL32A107MPVNNNE	⇒ CL32A107MQVNFNE	↔ CL32A107MQVNNNE	⇒ CL32A107MQVNNNF
⊖ CL32A107MQVNNWE	⊕ CL32A157MQVNNNE	↔ CL32A226KAJNFNE	⇒ CL32A226KAJNNE	⇒ CL32A226KAJNWE
⊕ CL32A226KOJNNE	⊖ CL32A226KOJNNNF	⊕ CL32A226KOJNWE	D CL32A226KPJNFNE	⇒ CL32A226KPJNNE
↔ CL32A226KPJNNNF	⊕ CL32A226KQJNNE	⊖ CL32A226MAJNNE	⊕ CL32A226MOJNNNE	⇒ CL32A226MOJNNNF

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