









	CL32A106KPINNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32A106KPINNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V X5R 1210
	Datenblätter:	 CL32A106KPINNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32A106KPINNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32A106KPINNNE ist neu im Original, Suche CL32A106KPINNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32A106KPINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32A106KPINNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32A106KOCLNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KOTLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106MAILNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1210</p>
 <p>CL32A106KOTLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106M0M0JNNWE NA CL32A106M0M0JNNWE NA</p>	 <p>CL32A106KOCLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106MOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31X226KOHN3NE	↔ CL31X226KPHN3NE	⇒ CL31X226KPHNNNE	D CL31X226KQHNNNE	⇒ CL31X475KAACLNNC
⊖ CL31X476KQHNNNE	⊕ CL31X476MRHNNNE	D CL321611T-3R3K-N	⇒ CL321611T-R33K-S	⇒ CL321611T-R47K-N
⊕ CL321611T-R82K-N	⊖ CL321611T2R7K	⊕ CL32A106KA9LNNE	↔ CL32A106KAILNNE	⇒ CL32A106KAJNNNE
D CL32A106KATLNNE	⊕ CL32A106KAULNNE	⊖ CL32A106KBJNNNE	⊕ CL32A106KLULNNE	⇒ CL32A106KOCLNNE
⇒ CL32A106KOCLNNE	↔ CL32A106KOCLNNE	⊕ CL32A106KOJNNNE	⊖ CL32A106KOTLNNE	⇒ CL32A106KOTLNNE
↔ CL32A106KPINNNE	⇒ CL32A106MAILNNE	D CL32A106MOJNNNE	⊕ CL32A107MPVNNNE	⊖ CL32A107MQVNFNE
⊕ CL32A107MQVNNNE	D CL32A107MQVNNNE	⇒ CL32A107MQVNNNE	↔ CL32A157MQVNNNE	⇒ CL32A226KAJNFNE
⊖ CL32A226KAJNNNE	⊕ CL32A226KAJNNNE	↔ CL32A226KOJNNNE	⇒ CL32A226KOJNNNE	⇒ CL32A226KOJNNNE
⊕ CL32A226KJNFNE	⊖ CL32A226KJNNNE	⊕ CL32A226KJNNNE	D CL32A226KQJNNNE	⇒ CL32A226MAJNNNE
↔ CL32A226MOJNNNE	⊕ CL32A226MOJNNNE	⊖ CL32A226MOTLNNE	⊕ CL32A226MPJNNNE	⇒ CL32A226MQJNNNE