









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32A106KLULNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32A106KLULNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 35V X5R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL32A106KLULNNE.pdf 2.CL32A106KLULNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32A106KLULNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 35V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	35V
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)

CL32A106KLULNNE ist neu im Original, Suche CL32A106KLULNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32A106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32A106KLULNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32A106KBJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KOTLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KOCLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KATLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1210</p>
 <p>CL32A106KOCLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KAJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KAULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31F335ZOFNNNE	↔ CL31F474ZBCNNNC	⇒ CL31F475ZOFNNNE	D CL31F475ZONE	⇒ CL31X106KAHNNNE
⊖ CL31X106MOCLNNC	⊕ CL31X226KAHN3NE	D CL31X226KOHNNNE	⇒ CL31X226KPHN3NE	⇒ CL31X226KPHNNNE
⊕ CL31X226KQHNNNE	⊖ CL31X475KACLNNC	⊕ CL31X476KQHNNNE	↔ CL31X476MRHNNNE	⇒ CL321611T-3R3K-N
D CL321611T-R33K-S	⊕ CL321611T-R47K-N	⊖ CL321611T-R82K-N	⊕ CL321611T2R7K	⇒ CL32A106KA9LNNE
⇒ CL32A106KAILNNE	↔ CL32A106KAJNNNE	⊕ CL32A106KATLNNE	⊖ CL32A106KAULNNE	⇒ CL32A106KBJNNNE
↔ CL32A106KOCLNNE	⇒ CL32A106KOCLNNE	D CL32A106KOCLNNE	⊕ CL32A106KOJNNNE	⊖ CL32A106KOTLNNE
⊕ CL32A106KOTLNNF	D CL32A106KPINNNE	⇒ CL32A106KPINNNE	↔ CL32A106MAILNNE	⇒ CL32A106MOJNNNE
⊖ CL32A107MPVNNNE	⊕ CL32A107MQVNFNE	↔ CL32A107MQVNNNE	⇒ CL32A107MQVNNNF	⇒ CL32A107MQVNNNE
⊕ CL32A157MQVNNNE	⊖ CL32A226KAJNFNE	⊕ CL32A226KAJNNNE	D CL32A226KAJNNNE	⇒ CL32A226KOJNNNE
↔ CL32A226KOJNNNF	⊕ CL32A226KOJNNNE	⊖ CL32A226KPJNFNE	⊕ CL32A226KPJNNNE	⇒ CL32A226KPJNNNF

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