









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32A106KATLNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32A106KATLNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X5R 1210
Datenblätter:	 CL32A106KATLNNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL32A106KATLNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32A106KATLNNE ist neu im Original, Suche CL32A106KATLNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32A106KATLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32A106KATLNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32A106KA9LNNE 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>CL32A106KAULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KBJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X5R 1210</p>
 <p>CL321611T2R7K Original CL321611T2R7K Original</p>	 <p>CL32A106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X5R 1210</p>	 <p>CL32A106KAJNNNE 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>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31F226ZPHNNNE	↔ CL31F226ZPNE	⇒ CL31F334ZBCNNNC	D CL31F335ZOFNNNE	⇒ CL31F474ZBCNNNC
⊖ CL31F475ZOFNNNE	⊕ CL31F475ZONE	D CL31X106KAHNNNE	⇒ CL31X106MOCLNNC	⇒ CL31X226KAHN3NE
⊕ CL31X226KOHNN3NE	⊖ CL31X226KPHN3NE	⊕ CL31X226KPHNNNE	↔ CL31X226KQHNNNE	⇒ CL31X475KAACLNNC
D CL31X476KQHNNNE	⊕ CL31X476MRHNNNE	⊖ CL321611T-3R3K-N	⊕ CL321611T-R33K-S	⇒ CL321611T-R47K-N
⇒ CL321611T-R82K-N	↔ CL321611T2R7K	⊕ CL32A106KA9LNNE	⊖ CL32A106KAILNNE	⇒ CL32A106KAJNNNE
↔ CL32A106KAULNNE	⇒ CL32A106KBJNNNE	D CL32A106KLULNNE	⊕ CL32A106KOCLNNE	⊖ CL32A106KOCLNNE
⊕ CL32A106KOCLNWE	D CL32A106KOJNNNE	⇒ CL32A106KOTLNNE	↔ CL32A106KOTLNNE	⇒ CL32A106KPINNNE
⊖ CL32A106KPINNWE	⊕ CL32A106MAILNNE	↔ CL32A106MOJNNNE	⇒ CL32A107MPVNNNE	⇒ CL32A107MQVNFNE
⊕ CL32A107MQVNNNE	⊖ CL32A107MQVNNNF	⊕ CL32A107MQVNNWE	D CL32A157MQVNNNE	⇒ CL32A226KAJNFNE
↔ CL32A226KAJNNNE	⊕ CL32A226KAJNNWE	⊖ CL32A226KOJNNNE	⊕ CL32A226KOJNNNF	⇒ CL32A226KOJNNWE

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