
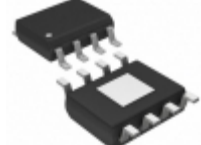






	CL32A106KAULNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32A106KAULNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X5R 1210
	Datenblätter:	1.CL32A106KAULNNE.pdf 2.CL32A106KAULNNE.pdf 3.CL32A106KAULNNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32A106KAULNNE
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)	0.079" (2.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32A106KAULNNE ist neu im Original, Suche CL32A106KAULNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32A106KAULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32A106KAULNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL32A106KOCLNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210	 CL325SG-G Micrel / Microchip Technology IC LED DRIVER LIN DIM 25MA 8SOIC	 CL32A106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X5R 1210	 CL32A106KOCLNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210
 CL32A106KAILNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1210	 CL32A106KAJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1210	 CL32A106KATLNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X5R 1210	 CL32A106KOCLNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊕ CL31F226ZPNE | ↔ CL31F334ZBCNNNC | ⇒ CL31F335ZOFNNNE | D CL31F474ZBCNNNC | ⇒ CL31F475ZOFNNNE |
| ⊖ CL31F475ZONE | ⊕ CL31X106KAHNNNE | D CL31X106MOCLNNC | ⇒ CL31X226KAHN3NE | ⇒ CL31X226KOHN3NE |
| ⊕ CL31X226KPHN3NE | ⊖ CL31X226KPHNNNE | ⊕ CL31X226KQHNNNE | ↔ CL31X475KAACLNNC | ⇒ CL31X476KQHNNNE |
| D CL31X476MRHNNNE | ⊕ CL321611T-3R3K-N | ⊖ CL321611T-R33K-S | ⊕ CL321611T-R47K-N | ⇒ CL321611T-R82K-N |
| ⇒ CL321611T2R7K | ↔ CL32A106KA9LNNE | ⊕ CL32A106KAILNNE | ⊖ CL32A106KAJNNNE | ⇒ CL32A106KATLNNNE |
| ↔ CL32A106KBJNNNE | ⇒ CL32A106KLULNNE | D CL32A106KOCLNNE | ⊕ CL32A106KOCLNNF | ⊖ CL32A106KOCLNWE |
| ⊕ CL32A106KOJNNNE | D CL32A106KOTLNNNE | ⇒ CL32A106KOTLNNF | ↔ CL32A106KPINNNE | ⇒ CL32A106KPINNWE |
| ⊖ CL32A106MAILNNE | ⊕ CL32A106MOJNNNE | ↔ CL32A107MPVNNNE | ⇒ CL32A107MQVNFNE | ⇒ CL32A107MQVNNNE |
| ⊕ CL32A107MQVNNNF | ⊖ CL32A107MQVNNWE | ⊕ CL32A157MQVNNNE | D CL32A226KAJNFNE | ⇒ CL32A226KAJNNNE |
| ↔ CL32A226KAJNNWE | ⊕ CL32A226KOJNNNE | ⊖ CL32A226KOJNNNF | ⊕ CL32A226KOJNNWE | ⇒ CL32A226KPJNFNE |

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