










	<h2>CL32B106KAULNNE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL32B106KAULNNE</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.CL32B106KAULNNE.pdf 2.CL32B106KAULNNE.pdf 3.CL32B106KAULNNE.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B106KAULNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	X7R
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B106KAULNNE ist neu im Original, Suche CL32B106KAULNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KAULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KAULNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B106KAJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KBJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KBJZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KANE SAMSUNG CL32B106KANE SAMSUNG</p>
 <p>CL32B106KAJNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KAJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KBJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KAJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32A476MQJNNNE	↔ CL32A476MQJNNNF	⇒ CL32A476MQJNNWE	D CL32B102KJFNNNE	⇒ CL32B103KGFNNNE
⊖ CL32B103KGFNNNF	⊕ CL32B104KBFNNNE	D CL32B104KCFNNNE	⇒ CL32B104KCFNNWE	⇒ CL32B104KEJNNNE
⊕ CL32B104MBFNNNE	⊖ CL32B105KAFNNNE	⊕ CL32B105KBHNNNE	↔ CL32B105KBHNNNF	⇒ CL32B105KBHNNNF
D CL32B105KCHNNNE	⊕ CL32B105KJNNNE	⊖ CL32B105KJNNWE	⊕ CL32B105KJNSNE	⇒ CL32B105MBHNNNE
⇒ CL32B105MBHNNNE	↔ CL32B106KAJNFNE	⊕ CL32B106KAJNNNE	⊖ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAJNNNF
↔ CL32B106KAULNNF	⇒ CL32B106KBJNFNE	D CL32B106KBJNNNE	⊕ CL32B106KBJNNWE	⊖ CL32B106KLJNNNE
⊕ CL32B106KLULNNE	D CL32B106KLULNNF	⇒ CL32B106KOJNNNE	↔ CL32B106KOJNNNF	⇒ CL32B106KOULNNE
⊖ CL32B106KPIFNNE	⊕ CL32B106KPINNNE	↔ CL32B106KPINNWE	⇒ CL32B106MOJNNNE	⇒ CL32B154KBFNNNE
⊕ CL32B154KCFNNNE	⊖ CL32B156KOJVPNE	⊕ CL32B223KGFNNNE	D CL32B223KGFNNWE	⇒ CL32B223KHFNNNE
↔ CL32B224KBFNNNE	⊕ CL32B224KBFNNNF	⊖ CL32B224KCHNNNE	⊕ CL32B225KAINNNE	⇒ CL32B225KBJNNNE

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