









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B106KOULNNE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL32B106KOULNNE</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.CL32B106KOULNNE.pdf 2.CL32B106KOULNNE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	CL32B106KOULNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
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)

CL32B106KOULNNE ist neu im Original, Suche CL32B106KOULNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KOULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KOULNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KPIFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KOJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B154KBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210</p>
 <p>CL32B106KPINNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106MOJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KPINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B104MBFNNE	↔ CL32B105KAFNNE	⇒ CL32B105KBHNNNE	D CL32B105KBHNNNF	⇒ CL32B105KBHNNNF
⊖ CL32B105KCHNNNE	⊕ CL32B105KCJNNNE	D CL32B105KCJNNNE	⇒ CL32B105KCJSNNE	⇒ CL32B105MBHNNNE
⊕ CL32B105MBHNNNE	⊖ CL32B106KAJNFNE	⊕ CL32B106KAJNNNE	↔ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAJNNNF
D CL32B106KAULNNE	⊕ CL32B106KAULNNE	⊖ CL32B106KBJNFNE	⊕ CL32B106KBJNNNE	⇒ CL32B106KBJNNWE
⇒ CL32B106KLJNNNE	↔ CL32B106KLULNNE	⊕ CL32B106KLULNNE	⊖ CL32B106KOJNNNE	⇒ CL32B106KOJNNNF
↔ CL32B106KPIFNNE	⇒ CL32B106KPINNNE	D CL32B106KPINNWE	⊕ CL32B106MOJNNNE	⊖ CL32B154KBFNNE
⊕ CL32B154KCFNNE	D CL32B156KOJVPNE	⇒ CL32B223KGFNNE	↔ CL32B223KGFNNWE	⇒ CL32B223KHFNNE
⊖ CL32B224KBFNNE	⊕ CL32B224KBFNNNF	↔ CL32B224KCHNNNE	⇒ CL32B225KAINNNE	⇒ CL32B225KBJNNNE
⊕ CL32B225KBJNNNF	⊖ CL32B225KJSNNE	⊕ CL32B226KAJNFNE	D CL32B226KAJNNNE	⇒ CL32B226KAJNNWE
↔ CL32B226KOJNFNE	⊕ CL32B226KOJNNNE	⊖ CL32B226KOJVPJE	⊕ CL32B226KOJVPNE	⇒ CL32B226MOJNNNE

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