








	CL32B106KOJNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B106KOJNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL32B106KOJNNNF.pdf 2.CL32B106KOJNNNF.pdf 3.CL32B106KOJNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B106KOJNNNF
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)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B106KOJNNNF ist neu im Original, Suche CL32B106KOJNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KOJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KOJNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>CL32B106KMVNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC NETWORK PRODUCT 3225(1210)</p>	 <p>CL32B106KOJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>
 <p>CL32B106KLULNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KPINNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KOULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KPIFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL32B104KEJNNNE	↔ CL32B104MBFNNE	⇒ CL32B105KAFNNNE	D CL32B105KBHNNNE	⇒ CL32B105KBHNNNF
⊣ CL32B105KBHNNNF	⊗ CL32B105KCHNNNE	D CL32B105KCJNNNE	⇒ CL32B105KCJNNWE	⇒ CL32B105KCSJNNE
⊗ CL32B105MBHNNNE	⊣ CL32B105MBHNNNE	⊗ CL32B106KAJNFNE	↔ CL32B106KAJNNNE	⇒ CL32B106KAJNNNF
D CL32B106KAJNNNF	⊗ CL32B106KAULNNE	⊣ CL32B106KAULNNF	⊗ CL32B106KBJNFNE	⇒ CL32B106KBJNNNE
⇒ CL32B106KBJNNWE	↔ CL32B106KLJNNNE	⊗ CL32B106KLULNNE	⊣ CL32B106KLULNNF	⇒ CL32B106KOJNNNE
↔ CL32B106KOULNNE	⇒ CL32B106KPIFNNE	D CL32B106KPINNNE	⊗ CL32B106KPINNWE	⊣ CL32B106MOJNNNE
⊗ CL32B154KBFNNNE	D CL32B154KCFNNNE	⇒ CL32B156KOJVPNE	↔ CL32B223KGFNNNE	⇒ CL32B223KGFNNWE
⊣ CL32B223KHFNNNE	⊗ CL32B224KBFNNNE	↔ CL32B224KBFNNNF	⇒ CL32B224KCHNNNE	⇒ CL32B225KAINNNE
⊗ CL32B225KBJNNNE	⊣ CL32B225KBJNNNF	⊗ CL32B225KCSJNNE	D CL32B226KAJNFNE	⇒ CL32B226KAJNNNE
↔ CL32B226KAJNNWE	⊗ CL32B226KOJNFNE	⊣ CL32B226KOJNNNE	⊗ CL32B226KOJVPJE	⇒ CL32B226KOJVPNE

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