









	CL32B106KBJNNWE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B106KBJNNWE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 50V X7R 1210
	Datenblätter:	 1.CL32B106KBJNNWE.pdf  2.CL32B106KBJNNWE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B106KBJNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)

CL32B106KBJNNWE ist neu im Original, Suche CL32B106KBJNNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KBJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KBJNNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B106KBJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KLULNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KAULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KBJZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>
 <p>CL32B106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KMVNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC NETWORK PRODUCT 3225(1210)</p>	 <p>CL32B106KANE SAMSUNG CL32B106KANE SAMSUNG</p>	 <p>CL32B106KBJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL32B103KGFNNNE	↔ CL32B103KGFNNNF	⇒ CL32B104KBFNNNE	D CL32B104KCFNNNE	⇒ CL32B104KCFNNWE
⊣ CL32B104KEJNNNE	⊗ CL32B104MBFNNNE	D CL32B105KAFNNNE	⇒ CL32B105KBHNNNE	⇒ CL32B105KBHNNNF
⊗ CL32B105KBHNNNF	⊣ CL32B105KCHNNNE	⊗ CL32B105KJNNNE	↔ CL32B105KJNNWE	⇒ CL32B105KJNSNNE
D CL32B105MBHNNNE	⊗ CL32B105MBHNNNE	⊣ CL32B106KAJNFNE	⊗ CL32B106KAJNNNE	⇒ CL32B106KAJNNNF
⇒ CL32B106KAJNNNF	↔ CL32B106KAULNNE	⊗ CL32B106KAULNNF	⊣ CL32B106KBJNFNE	⇒ CL32B106KBJNNNE
↔ CL32B106KLJNNNE	⇒ CL32B106KLULNNE	D CL32B106KLULNNF	⊗ CL32B106KOJNNNE	⊣ CL32B106KOJNNNF
⊗ CL32B106KOULNNE	D CL32B106KPINFNE	⇒ CL32B106KPINNNE	↔ CL32B106KPINNWE	⇒ CL32B106MOJNNNE
⊣ CL32B154KBFNNNE	⊗ CL32B154KCFNNNE	↔ CL32B156KOJVPNE	⇒ CL32B223KGFNNNE	⇒ CL32B223KGFNNWE
⊗ CL32B223KHFNNNE	⊣ CL32B224KBFNNNE	⊗ CL32B224KBFNNNF	D CL32B224KCHNNNE	⇒ CL32B225KAINNNE
↔ CL32B225KBJNNNE	⊗ CL32B225KBJNNNF	⊣ CL32B225KJNSNNE	⊗ CL32B226KAJNFNE	⇒ CL32B226KAJNNNE

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