









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B106KBJNFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B106KBJNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 50V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL32B106KBJNFNE.pdf 2.CL32B106KBJNFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B106KBJNFNE
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)

CL32B106KBJNFNE ist neu im Original, Suche CL32B106KBJNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KBJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KBJNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B106KBJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KANE SAMSUNG CL32B106KANE SAMSUNG</p>	 <p>CL32B106KLJNNNE 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>CL32B106KBJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KAJNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KLULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KBJZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ CL32A476MQJNNWE | ↔ CL32B102KJFNNE | ⇒ CL32B103KGFNNNE | D CL32B103KGFNNNF | ⇒ CL32B104KBFNNNE |
| ⊣ CL32B104KCFNNNE | ⊛ CL32B104KCFNNWE | D CL32B104KEJNNNE | ⇒ CL32B104MBFNNNE | ⇒ CL32B105KAFNNNE |
| ⊛ CL32B105KBHNNNE | ⊣ CL32B105KBHNNNF | ⊛ CL32B105KBHNNNF | ↔ CL32B105KCHNNNE | ⇒ CL32B105KCJNNNE |
| D CL32B105KCJNNWE | ⊛ CL32B105KCJSNNE | ⊣ CL32B105MBHNNNE | ⊛ CL32B105MBHNNNE | ⇒ CL32B106KAJNFNE |
| ⇒ CL32B106KAJNNNE | ↔ CL32B106KAJNNNF | ⊛ CL32B106KAJNNNF | ⊣ CL32B106KAULNNE | ⇒ CL32B106KAULNNF |
| ↔ CL32B106KBJNNNE | ⇒ CL32B106KBJNNWE | D CL32B106KLJNNNE | ⊛ CL32B106KLULNNE | ⊣ CL32B106KLULNNF |
| ⊛ CL32B106KOJNNNE | D CL32B106KOJNNNF | ⇒ CL32B106KOULNNE | ↔ CL32B106KPINFNE | ⇒ CL32B106KPINNNE |
| ⊣ CL32B106KPINNWE | ⊛ CL32B106MOJNNNE | ↔ CL32B154KBFNNNE | ⇒ CL32B154KCFNNNE | ⇒ CL32B156KOJVPNE |
| ⊛ CL32B223KGFNNNE | ⊣ CL32B223KGFNNWE | ⊛ CL32B223KHFNNNE | D CL32B224KBFNNNE | ⇒ CL32B224KBFNNNF |
| ↔ CL32B224KCHNNNE | ⊛ CL32B225KAINNNE | ⊣ CL32B225KBJNNNE | ⊛ CL32B225KBJNNNF | ⇒ CL32B225KCJSNNE |

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