








	<h2 style="color: #C00000;">CL32B106KAJNFNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B106KAJNFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X7R 1210
Datenblätter:	1.CL32B106KAJNFNE.pdf 2.CL32B106KAJNFNE.pdf 3.CL32B106KAJNFNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B106KAJNFNE
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)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B106KAJNFNE ist neu im Original, Suche CL32B106KAJNFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KAJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KAJNFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B106KAJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B105KCJNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KANE SAMSUNG CL32B106KANE SAMSUNG</p>	 <p>CL32B105MBHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>
 <p>CL32B106KAULNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KAJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CL32B105KCSJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KAJNNNF Samsung Semiconductor CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊕ CL32A476KPJNNNE | ↔ CL32A476KPJNNWE | ⇒ CL32A476KQJNNNE | D CL32A476MPJNNNE | ⇒ CL32A476MQJNNNE |
| ⊖ CL32A476MQJNNNF | ⊕ CL32A476MQJNNWE | D CL32B102KJFNNNE | ⇒ CL32B103KGFNNNE | ⇒ CL32B103KGFNNNF |
| ⊕ CL32B104KBFNNNE | ⊖ CL32B104KCFNNNE | ⊕ CL32B104KCFNNWE | ↔ CL32B104KEJNNNE | ⇒ CL32B104MBFNNNE |
| D CL32B105KAFNNNE | ⊕ CL32B105KBHNNNE | ⊖ CL32B105KBHNNNF | ⊕ CL32B105KBHNNNF | ⇒ CL32B105KCHNNNE |
| ⇒ CL32B105KJCJNNNE | ↔ CL32B105KJCJNNWE | ⊕ CL32B105KCSJNNE | ⊖ CL32B105MBHNNNE | ⇒ CL32B105MBHNNNE |
| ↔ CL32B106KAJNNNE | ⇒ CL32B106KAJNNNF | D CL32B106KAJNNNF | ⊕ CL32B106KAULNNE | ⊖ CL32B106KAULNNF |
| ⊕ CL32B106KBJNFNE | D CL32B106KBJNNNE | ⇒ CL32B106KBJNNWE | ↔ CL32B106KLJNNNE | ⇒ CL32B106KLJLNNNE |
| ⊖ CL32B106KLULNNF | ⊕ CL32B106KOJNNNE | ↔ CL32B106KOJNNNF | ⇒ CL32B106KOULNNE | ⇒ CL32B106KPINFNE |
| ⊕ CL32B106KPINNNE | ⊖ CL32B106KPINNWE | ⊕ CL32B106MOJNNNE | D CL32B154KBFNNNE | ⇒ CL32B154KCFNNNE |
| ↔ CL32B156KOJVPNE | ⊕ CL32B223KGFNNNE | ⊖ CL32B223KGFNNWE | ⊕ CL32B223KHFNNNE | ⇒ CL32B224KBFNNNE |

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