









	CL32B106KPINFNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B106KPINFNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V X7R 1210
	Datenblätter:	1.CL32B106KPINFNE.pdf 2.CL32B106KPINFNE.pdf 3.CL32B106KPINFNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B106KPINFNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
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)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B106KPINFNE ist neu im Original, Suche CL32B106KPINFNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B106KPINFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B106KPINFNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>CL32B106MOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KOJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>
 <p>CL32B106KOUNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B154KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KMNWNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC NETWORK PRODUCT 3225(1210)</p>	 <p>CL32B106KPINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B105KAFNNNE	↔ CL32B105KBHNNNE	⇒ CL32B105KBHNNNF	D CL32B105KBHNNNF	⇒ CL32B105KCHNNNE
⊖ CL32B105KCJNNNE	⊕ CL32B105KCJNNWE	D CL32B105KCJSNNE	⇒ CL32B105MBHNNNE	⇒ CL32B105MBHNNNE
⊕ CL32B106KAJNFNE	⊖ CL32B106KAJNNNE	⊕ CL32B106KAJNNNF	↔ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAULNNE
D CL32B106KAULNNF	⊕ CL32B106KBJNFNE	⊖ CL32B106KBJNNNE	⊕ CL32B106KBJNNWE	⇒ CL32B106KLJNNNE
⇒ CL32B106KLULNNE	↔ CL32B106KLULNNF	⊕ CL32B106KOJNNNE	⊖ CL32B106KOJNNNF	⇒ CL32B106KOULNNE
↔ CL32B106KPINNNE	⇒ CL32B106KPINNWE	D CL32B106MOJNNNE	⊕ CL32B154KBFNNNE	⊖ CL32B154KCFNNNE
⊕ CL32B156KOJVPNE	D CL32B223KGFNNNE	⇒ CL32B223KGFNNWE	↔ CL32B223KHFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNE
⊖ CL32B224KBFNNNF	⊕ CL32B224KCHNNNE	↔ CL32B225KAINNNE	⇒ CL32B225KBJNNNE	⇒ CL32B225KBJNNNF
⊕ CL32B225KCSNNE	⊖ CL32B226KAJNFNE	⊕ CL32B226KAJNNNE	D CL32B226KAJNNWE	⇒ CL32B226KOJNFNE
↔ CL32B226KOJNNNE	⊕ CL32B226KOJVPJE	⊖ CL32B226KOJVPNE	⊕ CL32B226MOJNNNE	⇒ CL32B226MQJNNNE

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