









	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B156KOJVPNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL32B156KOJVPNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 15UF 16V X7R 1210
Datenblätter:	 CL32B156KOJVPNE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B156KOJVPNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 15UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	15µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B156KOJVPNE ist neu im Original, Suche CL32B156KOJVPNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B156KOJVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B156KOJVPNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B223KHFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 630V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106MOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KPINNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p>CL32B224KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>
 <p>CL32B154KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B223KGFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>	 <p>CL32B224KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B106KPINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B105KCJNNWE	↔ CL32B105KCSNNE	⇒ CL32B105MBHNNNE	D CL32B105MBHNNNE	⇒ CL32B106KAJNFNE
⊖ CL32B106KAJNNNE	⊕ CL32B106KAJNNNF	D CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAULNNE	⇒ CL32B106KAULNNF
⊕ CL32B106KBJNFNE	⊖ CL32B106KBJNNNE	⊕ CL32B106KBJNNWE	↔ CL32B106KLJNNNE	⇒ CL32B106KLULNNE
D CL32B106KLULNNF	⊕ CL32B106KOJNNNE	⊖ CL32B106KOJNNNF	⊕ CL32B106KOULNNE	⇒ CL32B106KPIFNNE
⇒ CL32B106KPINNNE	↔ CL32B106KPINNWE	⊕ CL32B106MOJNNNE	⊖ CL32B154KBFNNNE	⇒ CL32B154KCFNNNE
↔ CL32B223KGFNNNE	⇒ CL32B223KGFNNWE	D CL32B223KHFNNNE	⊕ CL32B224KBFNNNE	⊖ CL32B224KBFNNNF
⊕ CL32B224KCHNNNE	D CL32B225KAINNNE	⇒ CL32B225KBJNNNE	↔ CL32B225KBJNNNF	⇒ CL32B225KCSNNE
⊖ CL32B226KAJNFNE	⊕ CL32B226KAJNNNE	↔ CL32B226KAJNNWE	⇒ CL32B226KOJNFNE	⇒ CL32B226KOJNNNE
⊕ CL32B226KOJVPJE	⊖ CL32B226KOJVPNE	⊕ CL32B226MOJNNNE	D CL32B226MQJNNNE	⇒ CL32B334KBFNNNE
↔ CL32B334KCHNNNE	⊕ CL32B473KDHNNNE	⊖ CL32B473KDHNNWE	⊕ CL32B473KEHNNNE	⇒ CL32B473KEHNNWE

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