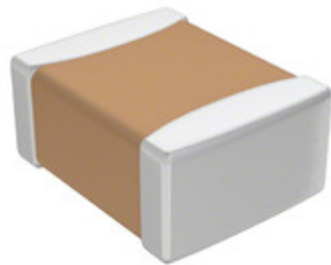









	<b>CL32B154KCFNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL32B154KCFNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL32B154KCFNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL32B154KCFNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL32B154KCFNNE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B154KCFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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	0.15µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B154KCFNNE ist neu im Original, Suche CL32B154KCFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B154KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B154KCFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL32B156KOJVPNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 15UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106MOJNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B223KGFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B223KHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 630V X7R 1210</p>
 <p><b>CL32B106KPINNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B223KGFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B154KBFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CL32B106KPINNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL32B105KCJNNNE	↔ CL32B105KCJNNWE	⇒ CL32B105KCSNNE	D CL32B105MBHNNNE	⇒ CL32B105MBHNNNE
⊣ CL32B106KAJNFNE	⊗ CL32B106KAJNNNE	D CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAJNNNF	⇒ CL32B106KAULNNE
⊗ CL32B106KAULNNF	⊣ CL32B106KBJNFNE	⊗ CL32B106KBJNNNE	↔ CL32B106KBJNNWE	⇒ CL32B106KLJNNNE
D CL32B106KLULNNE	⊗ CL32B106KLULNNF	⊣ CL32B106KOJNNNE	⊗ CL32B106KOJNNNF	⇒ CL32B106KOULNNE
⇒ CL32B106KPINFNE	↔ CL32B106KPINNNE	⊗ CL32B106KPINNWE	⊣ CL32B106MOJNNNE	⇒ CL32B154KBFNNE
↔ CL32B156KOJVPNE	⇒ CL32B223KGFNNE	D CL32B223KGFNNEWE	⊗ CL32B223KHFNNE	⊣ CL32B224KBFNNE
⊗ CL32B224KBFNNNF	D CL32B224KCHNNNE	⇒ CL32B225KAINNNE	↔ CL32B225KBJNNNE	⇒ CL32B225KBJNNNF
⊣ CL32B225KCSNNE	⊗ CL32B226KAJNFNE	↔ CL32B226KAJNNNE	⇒ CL32B226KAJNNWE	⇒ CL32B226KOJNFNE
⊗ CL32B226KOJNNNE	⊣ CL32B226KOJVPJE	⊗ CL32B226KOJVPNE	D CL32B226MOJNNNE	⇒ CL32B226MQJNNNE
↔ CL32B334KBFNNE	⊗ CL32B334KCHNNNE	⊣ CL32B473KDHNNE	⊗ CL32B473KDHNNEWE	⇒ CL32B473KEHNNNE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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