








	<h2 style="color: #E67E22;">CL32B334KCHNNNE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL32B334KCHNNNE</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.CL32B334KCHNNNE.pdf 2.CL32B334KCHNNNE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CL32B334KCHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 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	0.33µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B334KCHNNNE ist neu im Original, Suche CL32B334KCHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B334KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B334KCHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL32B473KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210</p>	 <p>CL32B473KHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210</p>	 <p>CL32B473KEHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KOJVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>
 <p>CL32B473KEHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226MOJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226MQJNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X7R 1210</p>	 <p>CL32B473KDHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL32B106KPINNWE	↔ CL32B106MOJNNNE	⇒ CL32B154KBFNNNE	D CL32B154KCFNNNE	⇒ CL32B156KOJVPNE
⊖ CL32B223KGFNNNE	⊕ CL32B223KGFNNWE	D CL32B223KHFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNF
⊕ CL32B224KCHNNNE	⊖ CL32B225KAINNNE	⊕ CL32B225KBJNNNE	↔ CL32B225KBJNNNF	⇒ CL32B225KJJSNNE
D CL32B226KAJNFNE	⊕ CL32B226KAJNNNE	⊖ CL32B226KAJNNWE	⊕ CL32B226KOJNFNE	⇒ CL32B226KOJNNNE
⇒ CL32B226KOJVPJE	↔ CL32B226KOJVPNE	⊕ CL32B226MOJNNNE	⊖ CL32B226MQJNNNE	⇒ CL32B334KBFNNNE
↔ CL32B473KDHNNE	⇒ CL32B473KDHNNE	D CL32B473KEHNNNE	⊕ CL32B473KEHNNWE	⊖ CL32B473KHNNWE
⊕ CL32B474JBFNNNE	D CL32B474KAFNNNE	⇒ CL32B474KBFNNNE	↔ CL32B474MAFNNNE	⇒ CL32B475KBJNFNE
⊖ CL32B475KBJVPNE	⊕ CL32B475KBUYNNE	↔ CL32B475KBUYNNE	⇒ CL32B475KOINNNE	⇒ CL32C101JJFNNNE
⊕ CL32C101KIFNNWE	⊖ CL32C101KIFNNWE	⊕ CL32C103FBFNNNE	D CL32C103GBFNNNE	⇒ CL32C103JBFNNNE
↔ CL32C113JBHNNNE	⊕ CL32C113JBHNNNF	⊖ CL32C182JGHNNNE	⊕ CL32C182JGHNNNF	⇒ CL32C182JHHNNNF

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