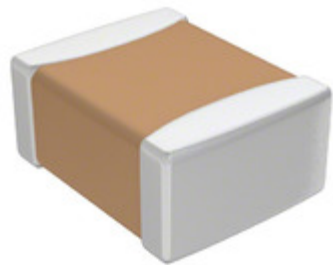








	<h2>CL32B334KBFNNNE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL32B334KBFNNNE</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.CL32B334KBFNNNE.pdf 2.CL32B334KBFNNNE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 854 pcs 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	CL32B334KBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	854 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL32B334KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL32B334KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL32B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL32B334KBFNNNE: 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>CL32B473KEHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210</p>	 <p>CL32B473KEHNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KOJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>
 <p>CL32B226KOJVPJE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226MOJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226KOJVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CL32B226MQJNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL32B106KPINNNE	↔ CL32B106KPINNWE	⇒ CL32B106MOJNNE	D CL32B154KBFNNNE	⇒ CL32B154KCFNNNE
⊣ CL32B156KOJVPNE	⊗ CL32B223KGFNNNE	D CL32B223KGFNNWE	⇒ CL32B223KHFNNNE	⇒ CL32B224KBFNNNE
⊗ CL32B224KBFNNNF	⊣ CL32B224KCHNNNE	⊗ CL32B225KAINNNE	↔ CL32B225KBJNNNE	⇒ CL32B225KBJNNNF
D CL32B225KCSJNNE	⊗ CL32B226KAJNFNE	⊣ CL32B226KAJNNNE	⊗ CL32B226KAJNNE	⇒ CL32B226KOJNFNE
⇒ CL32B226KOJNNE	↔ CL32B226KOJVPJE	⊗ CL32B226KOJVPNE	⊣ CL32B226MOJNNE	⇒ CL32B226MQJNNE
↔ CL32B334KCHNNNE	⇒ CL32B473KDHNNE	D CL32B473KDHNNEWE	⊗ CL32B473KEHNNE	⊣ CL32B473KEHNNEWE
⊗ CL32B473KHINNWE	D CL32B474JBFNNNE	⇒ CL32B474KAFNNNE	↔ CL32B474KBFNNNE	⇒ CL32B474MAFNNNE
⊣ CL32B475KBJNFNE	⊗ CL32B475KBJVPNE	↔ CL32B475KBUYNNE	⇒ CL32B475KBUYNNE	⇒ CL32B475KOINNNE
⊗ CL32C101JJFNNNE	⊣ CL32C101KIFNNWE	⊗ CL32C101KIFNNWE	D CL32C103FBFNNNE	⇒ CL32C103GBFNNNE
↔ CL32C103JBFNNNE	⊗ CL32C113JBHNNNE	⊣ CL32C113JBHNNNF	⊗ CL32C182JGHNNNE	⇒ CL32C182JGHNNNF

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