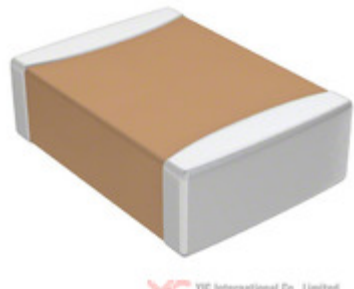









	CL43B334KCFNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43B334KCFNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812
	Datenblätter:	1.CL43B334KCFNNE.pdf 2.CL43B334KCFNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL43B334KCFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812
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	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.33µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL43B334KCFNNE ist neu im Original, Suche CL43B334KCFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B334KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B334KCFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL43B334KBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334JBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B226KPJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X7R 1812</p>
 <p>CL43B474KBFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B474KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B474KCHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KCNE SAMSUNG CL43B334KCNE SAMSUNG</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL404AJE	↔ CL4076101151	⇒ CL409AJE	D CL412AJE	⇒ CL416AJE
⊣ CL42B102KJFNNE	⊗ CL430AJE	D CL432AJE	⇒ CL43A107MQLNNE	⇒ CL43A476MQJNNE
⊗ CL43B102KJFNNE	⊣ CL43B103KIFNNE	⊗ CL43B104KCFNNE	↔ CL43B104KCFNNF	⇒ CL43B104KDFNNE
D CL43B104KGINNE	⊗ CL43B104KGINNFF	⊣ CL43B105KBFNNE	⊗ CL43B105KBFNNF	⇒ CL43B105KJNNE
⇒ CL43B106KAJNNE	↔ CL43B106KALNNE	⊗ CL43B106MALNNE	⊣ CL43B223KGFNNE	⇒ CL43B223KJNNE
↔ CL43B224KBFNNE	⇒ CL43B226KPJNNE	D CL43B274KCFNNE	⊗ CL43B334JBFNNE	⊣ CL43B334KBFNNE
⊗ CL43B334KBFNNF	D CL43B334KCNE	⇒ CL43B474KBFNNE	↔ CL43B474KBFNNF	⇒ CL43B474KCHNNE
⊣ CL43B474KCHNNE	⊗ CL43B684KBFNNE	↔ CL43B824KJNNE	⇒ CL43C102JIHNE	⇒ CL43C122JINNE
⊗ CL43C122JINNFF	⊣ CL43C182JINNFF	⊗ CL450-P160	D CL480-T128	⇒ CL484-T128
↔ CL484T-VCD-G1	⊗ DZ2S07500L	⊣ GJM0335C0J330JB01D	⊗ GJM1555C1H4R9CB01D	⇒ SUM110N10-09-E3

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