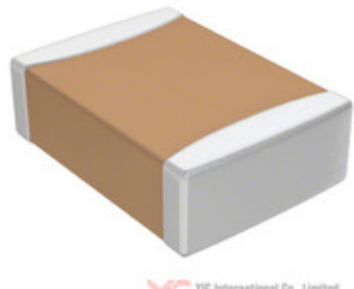








	<h2 style="color: #0070C0;">CL43B334KBFNNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43B334KBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL43B334KBFNNNE.pdf 2.CL43B334KBFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL43B334KBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	Tape & Reel (TR)

CL43B334KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL43B334KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B334KBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL43B474KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B223KIJNNWF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>CL43B474KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>
 <p>CL43B334JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B274KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B226KPJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KCNE SAMSUNG CL43B334KCNE SAMSUNG</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ AT17LV002-10JC	↔ CL404AJE	⇒ CL4076101151	D CL409AJE	⇒ CL412AJE
⊣ CL416AJE	⚙ CL42B102KJFNNNE	D CL430AJE	⇒ CL432AJE	⇒ CL43A107MQLNNNF
⚙ CL43A476MQJNNNF	⊣ CL43B102KJFNNNE	⚙ CL43B103KIFNNNE	↔ CL43B104KCFNNNE	⇒ CL43B104KCFNNNF
D CL43B104KDFNNNE	⚙ CL43B104KGINNNE	⊣ CL43B104KGINNNF	⚙ CL43B105KBFNNNE	⇒ CL43B105KBFNNNF
⇒ CL43B105KCJNNNF	↔ CL43B106KAJNNNF	⚙ CL43B106KALNNNF	⊣ CL43B106MALNNNF	⇒ CL43B223KGFNNNE
↔ CL43B223KIJNNWF	⇒ CL43B224KBFNNNE	D CL43B226KPJNNNF	⚙ CL43B274KCFNNNE	⊣ CL43B334JBFNNNE
⚙ CL43B334KBFNNNF	D CL43B334KCFNNNE	⇒ CL43B334KCNE	↔ CL43B474KBFNNNE	⇒ CL43B474KBFNNNF
⊣ CL43B474KCHNNNE	⚙ CL43B474KCHNNWE	↔ CL43B684KBFNNNE	⇒ CL43B824KCJNNNF	⇒ CL43C102JIHNNNE
⚙ CL43C122JIINNNE	⊣ CL43C122JIINNNF	⚙ CL43C182JIJNNNF	D CL450-P160	⇒ CL480-T128
↔ CL484-T128	⚙ CL484T-VCD-G1	⊣ SEMIX303GD12E4c	⚙ TPIC44L01DB	⇒ VS-8EWH02FNTR-M3

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