

	CL43B334KBFNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43B334KBFNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812
	Datenblätter:	1.CL43B334KBFNNNF.pdf 2.CL43B334KBFNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL43B334KBFNNNF
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)

CL43B334KBFNNNF ist neu im Original, Suche CL43B334KBFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B334KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B334KBFNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL43B474KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B474KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>
 <p>CL43B224KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KCNE SAMSUNG CL43B334KCNE SAMSUNG</p>	 <p>CL43B226KPJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X7R 1812</p>	 <p>CL43B274KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608CH2A270J080AA	↔ CC0402KRX7R9BB391	⇒ CL404AJE	D CL4076101151	⇒ CL409AJE
⊣ CL412AJE	⊛ CL416AJE	D CL42B102KJFNNNE	⇒ CL430AJE	⇒ CL432AJE
⊛ CL43A107MQLNNNF	⊣ CL43A476MQJNNNF	⊛ CL43B102KJFNNNE	↔ CL43B103KIFNNNE	⇒ CL43B104KCFNNNE
D CL43B104KCFNNNF	⊛ CL43B104KDFNNNE	⊣ CL43B104KGINNNE	⊛ CL43B104KGINNNF	⇒ CL43B105KBFNNNE
⇒ CL43B105KBFNNNF	↔ CL43B105KJNNNF	⊛ CL43B106KAJNNNF	⊣ CL43B106KALNNNF	⇒ CL43B106MALNNNF
↔ CL43B223KGFNNNE	⇒ CL43B223KIJNNWF	D CL43B224KBFNNNE	⊛ CL43B226KPJNNNF	⊣ CL43B274KCFNNNE
⊛ CL43B334JBFNNNE	D CL43B334KBFNNNE	⇒ CL43B334KCFNNNE	↔ CL43B334KCNE	⇒ CL43B474KBFNNNE
⊣ CL43B474KBFNNNF	⊛ CL43B474KCHNNNE	↔ CL43B474KCHNNWE	⇒ CL43B684KBFNNNE	⇒ CL43B824KJNNNF
⊛ CL43C102JIHNNNE	⊣ CL43C122JIINNNE	⊛ CL43C122JIINNNF	D CL43C182JIJNNNF	⇒ CL450-P160
↔ CL480-T128	⊛ CL484-T128	⊣ CL484T-VCD-G1	⊛ GRM155C81C105ME11D	⇒ NCP582DXV28T2G

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