









	CL43B104KDFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43B104KDFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812
	Datenblätter:	1.CL43B104KDFNNNE.pdf 2.CL43B104KDFNNNE.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	CL43B104KDFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	200V
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	0.1µF
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)

CL43B104KDFNNNE ist neu im Original, Suche CL43B104KDFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B104KDFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B104KDFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL43B104KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43A476MQJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1812</p>	 <p>CL43B105KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B103KIFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>
 <p>CL43B105KCJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B102KJFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>CL43B104KGINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p>CL43B105KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CL404AJE	↔ CL4076101151	⇒ CL409AJE	D CL412AJE	⇒ CL416AJE
⊣ CL42B102KJFNNNE	⊛ CL430AJE	D CL432AJE	⇒ CL43A107MQLNNNF	⇒ CL43A476MQJNNNF
⊛ CL43B102KJFNNNE	⊣ CL43B103KIFNNNE	⊛ CL43B104KCFNNNE	↔ CL43B104KCFNNNF	⇒ CL43B104KGINNNE
D CL43B104KGINNNF	⊛ CL43B105KBFNNNE	⊣ CL43B105KBFNNNF	⊛ CL43B105KCJNNNF	⇒ CL43B106KAJNNNF
⇒ CL43B106KALNNNF	↔ CL43B106MALNNNF	⊛ CL43B223KGFNNNE	⊣ CL43B223KIJNNWF	⇒ CL43B224KBFNNNE
↔ CL43B226KPJNNNF	⇒ CL43B274KCFNNNE	D CL43B334JBFNNNE	⊛ CL43B334KBFNNNE	⊣ CL43B334KBFNNNF
⊛ CL43B334KCFNNNE	D CL43B334KCNE	⇒ CL43B474KBFNNNE	↔ CL43B474KBFNNNF	⇒ CL43B474KCHNNNE
⊣ CL43B474KCHNNWE	⊛ CL43B684KBFNNNE	↔ CL43B824KJNNNF	⇒ CL43C102JIHNNNE	⇒ CL43C122JIINNE
⊛ CL43C122JIINNNF	⊣ CL43C182JIJNNNF	⊛ CL450-P160	D CL480-T128	⇒ CL484-T128
↔ CL484T-VCD-G1	⊛ DDC123JU-7-F	⊣ IRF7910TR	⊛ MG500Q1US1	⇒ TD62003F-TP1

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