









	<h2>CL43B104KCFNNE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CL43B104KCFNNE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CL43B104KCFNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL43B104KCFNNE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CL43B104KCFNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL43B104KCFNNE ist neu im Original, Suche CL43B104KCFNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B104KCFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B104KCFNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL43A107MQLNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100UF 6.3V X5R 1812</p>	 <p><b>CL43B103KIFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B104KGINNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43A476MQJNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1812</p>
 <p><b>CL43B104KCFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B104KGINNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B105KBFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B102KJFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ AP85T03GH-1	↔ AT057TWPE3	⇒ ATF-10236-TR1	D CL404AJE	⇒ CL4076101151
⊣ CL409AJE	⚙ CL412AJE	D CL416AJE	⇒ CL42B102KJFNNE	⇒ CL430AJE
⚙ CL432AJE	⊣ CL43A107MQLNNNF	⚙ CL43A476MQJNNNF	↔ CL43B102KJFNNE	⇒ CL43B103KIFNNE
D CL43B104KCFNNE	⚙ CL43B104KDFNNE	⊣ CL43B104KGINNNE	⚙ CL43B104KGINNNE	⇒ CL43B105KBFNNE
⇒ CL43B105KBFNNE	↔ CL43B105KJNNNF	⚙ CL43B106KAJNNNF	⊣ CL43B106KALNNNF	⇒ CL43B106MALNNNF
↔ CL43B223KGFNNE	⇒ CL43B223KIJNNWF	D CL43B224KBFNNE	⚙ CL43B226KPJNNNF	⊣ CL43B274KCFNNE
⚙ CL43B334JBFNNE	D CL43B334KBFNNE	⇒ CL43B334KBFNNE	↔ CL43B334KCFNNE	⇒ CL43B334KCNE
⊣ CL43B474KBFNNE	⚙ CL43B474KBFNNE	↔ CL43B474KCHNNE	⇒ CL43B474KCHNNE	⇒ CL43B684KBFNNE
⚙ CL43B824KJNNNF	⊣ CL43C102JIHNNNE	⚙ CL43C122JIHNNNE	D CL43C122JIHNNNF	⇒ CL43C182JIHNNNF
↔ CL450-P160	⚙ CL480-T128	⊣ CL484-T128	⚙ CL484T-VCD-G1	⇒ TC58NVG0S3ETA10

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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