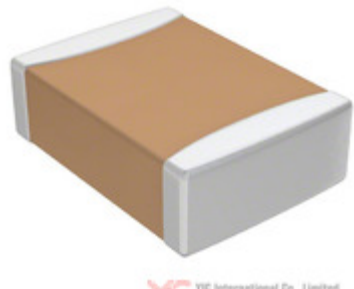










	CL43B103KIFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43B103KIFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL43B103KIFNNNE.pdf 2.CL43B103KIFNNNE.pdf 3.CL43B103KIFNNNE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL43B103KIFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL43B103KIFNNNE ist neu im Original, Suche CL43B103KIFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B103KIFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B103KIFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL43B104KGINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p>CL432 CALOIC CL432 CALOIC</p>	 <p>CL43B104KGINNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p>CL43B104KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p>
 <p>CL43B102KJFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>CL43A107MQLNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100UF 6.3V X5R 1812</p>	 <p>CL432AJE COMLINE CL432AJE COMLINE</p>	 <p>CL43A476MQJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ CL404AJE | ↔ CL4076101151 | ⇒ CL409AJE | D CL412AJE | ⇒ CL416AJE |
| ⊣ CL42B102KJFNNNE | ⊛ CL430AJE | D CL432AJE | ⇒ CL43A107MQLNNNF | ⇒ CL43A476MQJNNNF |
| ⊛ CL43B102KJFNNNE | ⊣ CL43B104KCFNNNE | ⊛ CL43B104KCFNNNF | ↔ CL43B104KDFNNNE | ⇒ CL43B104KGINNNE |
| D CL43B104KGINNNF | ⊛ CL43B105KBFNNNE | ⊣ CL43B105KBFNNNF | ⊛ CL43B105KJNNNF | ⇒ 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 | ⊛ GMK212B7224KGHT | ⊣ HM514170CJ-7 | ⊛ P0248SG10E | ⇒ SRF0504-402Y |

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