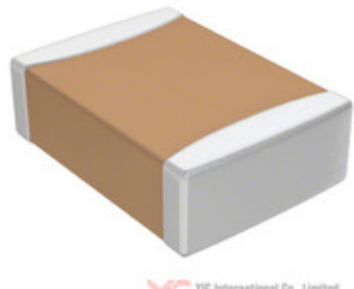








	<h2 style="color: #C00000;">CL43B105KBFNNNF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43B105KBFNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL43B105KBFNNNF.pdf 2.CL43B105KBFNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1863 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL43B105KBFNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1863 pcs 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	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)

CL43B105KBFNNNF ist neu im Original, Suche CL43B105KBFNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B105KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B105KBFNNNF: 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>CL43B105KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B104KDFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812</p>	 <p>CL43B223KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812</p>
 <p>CL43B106MALNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p>CL43B106KAJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p>CL43B105KCJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B104KCFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙ AP1084B-18T6R1 | ↔ C1005X7S1A105K050BC | ⇒ CGA3E2C0G2A181J080AA | D CL404AJE | ⇒ CL4076101151 |
| ⊣ CL409AJE | ⚙ CL412AJE | D CL416AJE | ⇒ CL42B102KJFNNNE | ⇒ CL430AJE |
| ⚙ CL432AJE | ⊣ CL43A107MQLNNNF | ⚙ CL43A476MQJNNNF | ↔ CL43B102KJFNNNE | ⇒ CL43B103KIFNNNE |
| D CL43B104KCFNNNE | ⚙ CL43B104KCFNNNF | ⊣ CL43B104KDFNNNE | ⚙ CL43B104KGINNNE | ⇒ CL43B104KGINNNF |
| ⇒ CL43B105KBFNNNE | ↔ CL43B105KCJNNNF | ⚙ CL43B106KAJNNNF | ⊣ CL43B106KALNNNF | ⇒ CL43B106MALNNNF |
| ↔ CL43B223KGFNNNE | ⇒ CL43B223KIJNNWF | D CL43B224KBFNNNE | ⚙ CL43B226KPJNNNF | ⊣ CL43B274KCFNNNE |
| ⚙ CL43B334JBFNNNE | D CL43B334KBFNNNE | ⇒ CL43B334KBFNNNF | ↔ CL43B334KCFNNNE | ⇒ CL43B334KCNE |
| ⊣ CL43B474KBFNNNE | ⚙ CL43B474KBFNNNF | ↔ CL43B474KCHNNNE | ⇒ CL43B474KCHNNWE | ⇒ CL43B684KBFNNNE |
| ⚙ CL43B824KCJNNNF | ⊣ CL43C102JIHNNNE | ⚙ CL43C122JIHNNNE | D CL43C122JIHNNNF | ⇒ CL43C182JIHNNNF |
| ↔ CL450-P160 | ⚙ CL480-T128 | ⊣ CL484-T128 | ⚙ CL484T-VCD-G1 | ⇒ NE58219-T1-A |

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