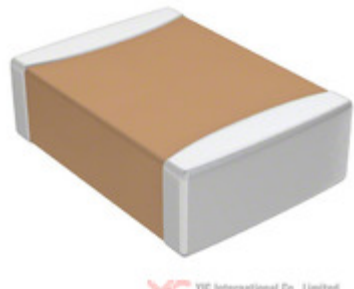








	<h2>CL43B223KGFNNNE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CL43B223KGFNNNE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CL43B223KGFNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL43B223KGFNNNE.pdf</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	CL43B223KGFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	500V
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	0.022µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL43B223KGFNNNE ist neu im Original, Suche CL43B223KGFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B223KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B223KGFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL43B226KPJNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B105KBFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B334JBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B224KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1812</p>
 <p><b>CL43B274KCFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B106KALNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B106MALNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B106KAJNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ 08051U121FAT4A	↔ C0603X7R1E471K030BA	⇒ CL404AJE	D CL4076101151	⇒ CL409AJE
⊣ CL412AJE	⊛ CL416AJE	D CL42B102KJFNNNE	⇒ CL430AJE	⇒ CL432AJE
⊛ CL43A107MQLNNNF	⊣ CL43A476MQJNNNF	⊛ CL43B102KJFNNNE	↔ CL43B103KIFNNNE	⇒ CL43B104KCFNNNE
D CL43B104KCFNNNF	⊛ CL43B104KDFNNNE	⊣ CL43B104KGINNE	⊛ CL43B104KGINNNF	⇒ CL43B105KBFNNNE
⇒ CL43B105KBFNNNF	↔ CL43B105KJNNNF	⊛ CL43B106KAJNNNF	⊣ CL43B106KALNNNF	⇒ CL43B106MALNNNF
↔ CL43B223KJNNWF	⇒ CL43B224KBFNNNE	D CL43B226KPJNNNF	⊛ CL43B274KCFNNNE	⊣ CL43B334JBFNNNE
⊛ CL43B334KBFNNNE	D CL43B334KBFNNNF	⇒ CL43B334KCFNNNE	↔ CL43B334KCNE	⇒ CL43B474KBFNNNE
⊣ CL43B474KBFNNNF	⊛ CL43B474KCHNNNE	↔ CL43B474KCHNNWE	⇒ CL43B684KBFNNNE	⇒ CL43B824KJNNNF
⊛ CL43C102JIHNNNE	⊣ CL43C122JIHNNNE	⊛ CL43C122JIHNNNF	D CL43C182JIHNNNF	⇒ CL450-P160
↔ CL480-T128	⊛ CL484-T128	⊣ CL484T-VCD-G1	⊛ LT1129MPST-3.3	⇒ P4SMA170A-E3/61

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