








	CL43B223KIJNNWF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43B223KIJNNWF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL43B223KIJNNWF.pdf 2.CL43B223KIJNNWF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL43B223KIJNNWF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 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	0.022µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL43B223KIJNNWF ist neu im Original, Suche CL43B223KIJNNWF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B223KIJNNWF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B223KIJNNWF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL43B105KCJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B106MALNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p>CL43B226KPJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X7R 1812</p>	 <p>CL43B106KALNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>
 <p>CL43B274KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B223KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812</p>	 <p>CL43B224KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ BZX55C24 | ↔ CL404AJE | ⇒ CL4076101151 | D CL409AJE | ⇒ CL412AJE |
| ⊣ CL416AJE | ⊛ CL42B102KJFNNNE | D CL430AJE | ⇒ CL432AJE | ⇒ CL43A107MQLNNNF |
| ⊛ CL43A476MQJNNNF | ⊣ CL43B102KJFNNNE | ⊛ CL43B103KIFNNNE | ↔ CL43B104KCFNNNE | ⇒ CL43B104KCFNNNF |
| D CL43B104KDFNNNE | ⊛ CL43B104KGINNNE | ⊣ CL43B104KGINNNF | ⊛ CL43B105KBFNNNE | ⇒ CL43B105KBFNNNF |
| ⇒ CL43B105KCJNNNF | ↔ CL43B106KAJNNNF | ⊛ CL43B106KALNNNF | ⊣ CL43B106MALNNNF | ⇒ CL43B223KGFNNNE |
| ↔ CL43B224KBFNNNE | ⇒ CL43B226KPJNNNF | D CL43B274KCFNNNE | ⊛ CL43B334JBFNNNE | ⊣ CL43B334KBFNNNE |
| ⊛ CL43B334KBFNNNF | D CL43B334KCFNNNE | ⇒ CL43B334KCNE | ↔ CL43B474KBFNNNE | ⇒ CL43B474KBFNNNF |
| ⊣ CL43B474KCHNNNE | ⊛ CL43B474KCHNNNE | ↔ CL43B684KBFNNNE | ⇒ CL43B824KCJNNNF | ⇒ CL43C102JIHNNNE |
| ⊛ CL43C122JIINNNE | ⊣ CL43C122JIINNNF | ⊛ CL43C182JIJNNNF | D CL450-P160 | ⇒ CL480-T128 |
| ↔ CL484-T128 | ⊛ CL484T-VCD-G1 | ⊣ DD600N16K | ⊛ TC74AC273FT | ⇒ TZMA18-GS08 |