









	CL43C122JIINNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43C122JIINNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1200PF 1KV NP0 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL43C122JIINNNF.pdf 2.CL43C122JIINNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL43C122JIINNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1200PF 1KV NP0 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	1200pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL43C122JIINNNF ist neu im Original, Suche CL43C122JIINNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43C122JIINNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43C122JIINNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL4405-000 Agastat Relays / TE Connectivity TP3-OXYGEN-0.250	 CL43B824KCJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812	 CL43C102JIHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 1KV C0G/NP0 1812	 CL4424-100-232 Laird - Embedded Wireless Solutions TXRX 2.4GHZ RS232 100MW W/ANT
 CL43C182JIJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1800PF 1KV C0G/NP0 1812	 CL43B684KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 50V X7R 1812	 CL4424-100-232 Laird Technologies TXRX 2.4GHZ RS232 100MW W/ANT	 CL43B474KCHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812

heiße Teile

Mehr

⊛ 06035C273KAZ2A	↔ 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
↔ CL43B223KIJNNWF	⇒ CL43B224KBFNNNE	D CL43B226KPJNNNF	⊛ CL43B274KCFNNNE	⊣ CL43B334JBFNNNE
⊛ CL43B334KBFNNNE	D CL43B334KBFNNNF	⇒ CL43B334KCFNNNE	↔ CL43B334KCNE	⇒ CL43B474KBFNNNE
⊣ CL43B474KBFNNNF	⊛ CL43B474KCHNNNE	↔ CL43B474KCHNNWE	⇒ CL43B684KBFNNNE	⇒ CL43B824KCJNNNF
⊛ CL43C102JIHNNNE	⊣ CL43C122JIINNNE	⊛ CL43C182JIJNNNF	D CL450-P160	⇒ CL480-T128
↔ CL484-T128	⊛ CL484T-VCD-G1	⊣ MT49H16M36BM-25:B	⊛ VI-AIM-C1	⇒ WG10044F

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