










	CL43B106MALNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43B106MALNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X7R 1812
	Datenblätter:	1.CL43B106MALNNNF.pdf 2.CL43B106MALNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL43B106MALNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
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	10µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.138" (3.50mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL43B106MALNNNF ist neu im Original, Suche CL43B106MALNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B106MALNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B106MALNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL43B223KGFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812</p>	 <p>CL43B106KAJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p>CL43B105KJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B224KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1812</p>
 <p>CL43B106KALNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p>CL43B223KIJNNWF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>CL43B274KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B105KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 06035A821GAT2A	↔ CL404AJE	⇒ CL4076101151	D CL409AJE	⇒ CL412AJE
⊖ CL416AJE	⊕ CL42B102KJFNNNE	D CL430AJE	⇒ CL432AJE	⇒ CL43A107MQLNNNF
⊕ CL43A476MQJNNNF	⊖ CL43B102KJFNNNE	⊕ CL43B103KIFNNNE	↔ CL43B104KCFNNNE	⇒ CL43B104KCFNNNF
D CL43B104KDFNNNE	⊕ CL43B104KGINNNE	⊖ CL43B104KGINNNF	⊕ CL43B105KBFNNNE	⇒ CL43B105KBFNNNF
⇒ CL43B105KJNNNF	↔ CL43B106KAJNNNF	⊕ CL43B106KALNNNF	⊖ CL43B223KGFNNNE	⇒ CL43B223KIJNNWF
↔ CL43B224KBFNNNE	⇒ CL43B226KPJNNNF	D CL43B274KCFNNNE	⊕ CL43B334JBFNNNE	⊖ CL43B334KBFNNNE
⊕ CL43B334KBFNNNF	D CL43B334KCFNNNE	⇒ CL43B334KCNE	↔ CL43B474KBFNNNE	⇒ CL43B474KBFNNNF
⊖ CL43B474KCHNNNE	⊕ CL43B474KCHNNWE	↔ CL43B684KBFNNNE	⇒ CL43B824KJNNNF	⇒ CL43C102JIHNNNE
⊕ CL43C122JIINNNE	⊖ CL43C122JIINNNF	⊕ CL43C182JIJNNNF	D CL450-P160	⇒ CL480-T128
↔ CL484-T128	⊕ CL484T-VCD-G1	⊖ GRM1555C1H7R3CZ01D	⊕ PS501-I/SS	⇒ SLF6028T-470MR59-PF

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