
	CL43A476MQJNNNF	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43A476MQJNNNF
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47UF 6.3V X5R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL43A476MQJNNNF.pdf 2.CL43A476MQJNNNF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL43A476MQJNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 47UF 6.3V X5R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL43A476MQJNNNF ist neu im Original, Suche CL43A476MQJNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43A476MQJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43A476MQJNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL43B104KDFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812</p>	 <p>CL431C CAL CL431C CAL</p>	 <p>CL43B104KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B104KCFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p>
 <p>CL43B102KJFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>CL43B103KIFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>CL432AJE COMLINE CL432AJE COMLINE</p>	 <p>CL431 CALOGIC CALOGIC 3.9</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CL404AJE	↔ CL4076101151	⇒ CL409AJE	D CL412AJE	⇒ CL416AJE
⊣ CL42B102KJFNNNE	⊗ CL430AJE	D CL432AJE	⇒ CL43A107MQLNNNF	⇒ CL43B102KJFNNNE
⊗ CL43B103KIFNNNE	⊣ CL43B104KCFNNNE	⊗ CL43B104KCFNNNF	↔ CL43B104KDFNNNE	⇒ CL43B104KGINNNE
D CL43B104KGINNNF	⊗ CL43B105KBFNNNE	⊣ CL43B105KBFNNNF	⊗ CL43B105KCJNNNF	⇒ CL43B106KAJNNNF
⇒ CL43B106KALNNNF	↔ CL43B106MALNNNF	⊗ CL43B223KGFNNNE	⊣ CL43B223KIJNNWF	⇒ CL43B224KBFNNNE
↔ CL43B226KPJNNNF	⇒ CL43B274KCFNNNE	D CL43B334JBFNNNE	⊗ CL43B334KBFNNNE	⊣ CL43B334KBFNNNF
⊗ CL43B334KCFNNNE	D CL43B334KCNE	⇒ CL43B474KBFNNNE	↔ CL43B474KBFNNNF	⇒ CL43B474KCHNNNE
⊣ CL43B474KCHNNWE	⊗ CL43B684KBFNNNE	↔ CL43B824KJNNNF	⇒ CL43C102JIHNNNE	⇒ CL43C122JIINNNE
⊗ CL43C122JIINNNF	⊣ CL43C182JIJNNNF	⊗ CL450-P160	D CL480-T128	⇒ CL484-T128
↔ CL484T-VCD-G1	⊗ DCP52-16-13	⊣ DSPIC33EP64GP506-I/MR	⊗ MPQ20051DQ-LF-Z	⇒ STW10NA50

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