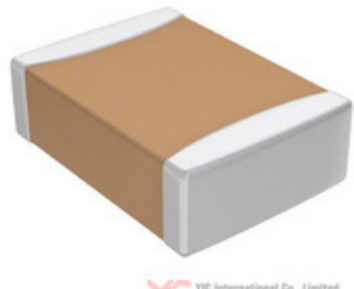









	CL43B474KBFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43B474KBFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812
	Datenblätter:	1.CL43B474KBFNNNE.pdf 2.CL43B474KBFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL43B474KBFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
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	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL43B474KBFNNNE ist neu im Original, Suche CL43B474KBFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B474KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B474KBFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL43B334JBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B684KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KCNE SAMSUNG CL43B334KCNE SAMSUNG</p>
 <p>CL43B474KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B824KCJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

CA3046M96	CL404AJE	CL4076101151	CL409AJE	CL412AJE
CL416AJE	CL42B102KJFNNNE	CL430AJE	CL432AJE	CL43A107MQLNNNF
CL43A476MQJNNNF	CL43B102KJFNNNE	CL43B103KIFNNNE	CL43B104KCFNNNE	CL43B104KCFNNNF
CL43B104KDFNNNE	CL43B104KGINNNE	CL43B104KGINNNF	CL43B105KBFNNNE	CL43B105KBFNNNF
CL43B105KCJNNNF	CL43B106KAJNNNF	CL43B106KALNNNF	CL43B106MALNNNF	CL43B223KGFNNNE
CL43B223KJNNWF	CL43B224KBFNNNE	CL43B226KPJNNNF	CL43B274KCFNNNE	CL43B334JBFNNNE
CL43B334KBFNNNE	CL43B334KBFNNNF	CL43B334KCFNNNE	CL43B334KCNE	CL43B474KBFNNNF
CL43B474KCHNNNE	CL43B474KCHNNWE	CL43B684KBFNNNE	CL43B824KCJNNNF	CL43C102JIHNNNE
CL43C122JIINNNE	CL43C122JIINNNF	CL43C182JIJNNNF	CL450-P160	CL480-T128
CL484-T128	CL484T-VCD-G1	GMHI-030060SND	XC6371A501PRN	ZMS2811TA

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