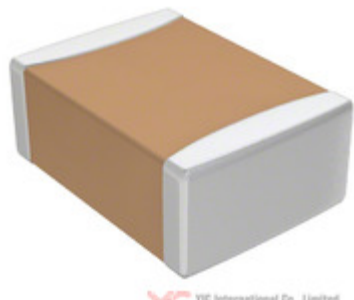








	<b>CL43B474KCHNNWE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL43B474KCHNNWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL43B474KCHNNWE.pdf</a> <a href="#">2.CL43B474KCHNNWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CL43B474KCHNNWE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL43B474KCHNNWE ist neu im Original, Suche CL43B474KCHNNWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B474KCHNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B474KCHNNWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL43B474KCHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43C102JIHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 1KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>CL43B824KJNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43C122JIINNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1200PF 1KV NP0 1812</p>
 <p><b>CL43B334KCNE</b> SAMSUNG CL43B334KCNE SAMSUNG</p>	 <p><b>CL43B474KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43C122JIINNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1200PF 1KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>CL43B334KCFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 0805YA470KAT2A	↔ ADM1385ARSZ	⇒ CL404AJE	D CL4076101151	⇒ CL409AJE
⊖ CL412AJE	⊕ CL416AJE	D CL42B102KJFNNNE	⇒ CL430AJE	⇒ CL432AJE
⊕ CL43A107MQLNNNF	⊖ CL43A476MQJNNNF	⊕ CL43B102KJFNNNE	↔ CL43B103KIFNNNE	⇒ CL43B104KCFNNNE
D CL43B104KCFNNNF	⊕ CL43B104KDFNNNE	⊖ CL43B104KGINNNE	⊕ CL43B104KGINNNF	⇒ CL43B105KBFNNNE
⇒ CL43B105KBFNNNF	↔ CL43B105KJNNNF	⊕ CL43B106KAJNNNF	⊖ CL43B106KALNNNF	⇒ CL43B106MALNNNF
↔ CL43B223KGFNNNE	⇒ CL43B223KIJNNWF	D CL43B224KBFNNNE	⊕ CL43B226KPJNNNF	⊖ CL43B274KCFNNNE
⊕ CL43B334JBFNNNE	D CL43B334KBFNNNE	⇒ CL43B334KBFNNNF	↔ CL43B334KCFNNNE	⇒ CL43B334KCNE
⊖ CL43B474KBFNNNE	⊕ CL43B474KBFNNNF	↔ CL43B474KCHNNNE	⇒ CL43B684KBFNNNE	⇒ CL43B824KJNNNF
⊕ CL43C102JIHNNNE	⊖ CL43C122JIINNNE	⊕ CL43C122JIINNNF	D CL43C182JIJNNNF	⇒ CL450-P160
↔ CL480-T128	⊕ CL484-T128	⊖ CL484T-VCD-G1	⊕ MDC220-16IO8	⇒ SBR12U100P5Q-13

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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