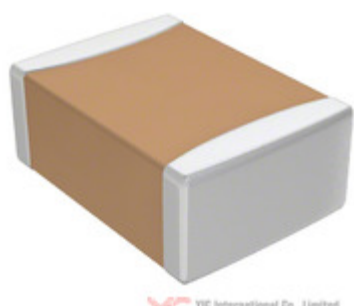








	<h2 style="color: red;">CL43B474KCHNNNE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL43B474KCHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812
	Datenblätter:	1.CL43B474KCHNNNE.pdf 2.CL43B474KCHNNNE.pdf 3.CL43B474KCHNNNE.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CL43B474KCHNNNE
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)

CL43B474KCHNNNE ist neu im Original, Suche CL43B474KCHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B474KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B474KCHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL43B474KCHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43C122JIINNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1200PF 1KV COG/NP0 1812</p>	 <p>CL43B334KCNE SAMSUNG CL43B334KCNE SAMSUNG</p>
 <p>CL43B474KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B334KCFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CL43B474KBFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CL43B684KBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.68UF 50V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ 143-329-001 | ↔ C2012X5R1H154M085AA | ⇒ 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 |
| ⊛ CL43C102JIINNNE | ⊣ CL43C122JIINNNE | ⊛ CL43C122JIINNNF | D CL43C182JIJNNNF | ⇒ CL450-P160 |
| ↔ CL480-T128 | ⊛ CL484-T128 | ⊣ CL484T-VCD-G1 | ⊛ CS8957HV | ⇒ MDD19-12N1 B |