








	<b>CL31A475KPHNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31A475KPHNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31A475KPHNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31A475KPHNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31A475KPHNNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31A475KPHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A475KPHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A475KPHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A475KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A475KPHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31A475KBHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A475KOELONE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A476MPHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A475KL9LNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 35V X5R 1206</p>
 <p><b>CL31A475KPHNNWE</b> SAMSUNG CL31A475KPHNNWE SAMSUNG</p>	 <p><b>CL31A475KOHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A475MOHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A475MAHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL31A226KQHNFNNE	↔ CL31A226KQHNNNE	⇒ CL31A226MOCLFNC	D CL31A226MOCLNNC	⇒ CL31A226MOCLNNL
⊖ CL31A226MOHNNNE	⊕ CL31A226MPHNNNE	D CL31A226MQHNNNE	⇒ CL31A226MQHNNNF	⇒ CL31A226MQHNNWE
⊕ CL31A335KAHNNNE	⊖ CL31A335KOCLNNC	⊕ CL31A335KOHNNNE	↔ CL31A335KOHNNNF	⇒ CL31A335KPHNNNE
D CL31A395KAHNNNE	⊕ CL31A475KACLNNC	⊖ CL31A475KAHNFNE	⊕ CL31A475KAHNNNE	⇒ CL31A475KB9LNNC
⇒ CL31A475KBHNNNE	↔ CL31A475KL9LNNC	⊕ CL31A475KOCLNNC	⊖ CL31A475KOELONE	⇒ CL31A475KOHNNNE
↔ CL31A475KPHNNWE	⇒ CL31A475MAHNNNE	D CL31A475MOHNNNE	⊕ CL31A476KQHNNNE	⊖ CL31A476MPHNNNE
⊕ CL31A476MQHNNNE	D CL31A476MQHNNWE	⇒ CL31B102KBCNNNC	↔ CL31B102KBCNNND	⇒ CL31B102KCCNNNC
⊖ CL31B102KDCNNNC	⊕ CL31B102KGFNFNE	↔ CL31B102KGFNNNE	⇒ CL31B102KGFNNNF	⇒ CL31B102KHFNENE
⊕ CL31B102KHFNNNE	⊖ CL31B102KHFSFNE	⊕ CL31B102KIFNFNE	D CL31B102KIFNNNE	⇒ CL31B102KIFSFNE
↔ CL31B102KJHNNNE	⊕ CL31B102MJHNNNE	⊖ CL31B103JBCNNNC	⊕ CL31B103JCCNNWC	⇒ CL31B103KBCNFNC