








	<b>CL31A476MQHNNNE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL31A476MQHNNNE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL31A476MQHNNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31A476MQHNNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31A476MQHNNNE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000000 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL31A476MQHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1000000 pcs Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	6.3V
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	47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31A476MQHNNNE ist neu im Original, Suche CL31A476MQHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31A476MQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31A476MQHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL31B102KCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31A475MAHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A475MOHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A475KPHNNWE</b> SAMSUMG CL31A475KPHNNWE SAMSUMG</p>
 <p><b>CL31A476MQHNNWE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31A476MPHNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 10V X5R 1206</p>	 <p><b>CL31B102KDCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>CL31B102KBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ CL31A226MPHNNNE	↔ CL31A226MQHNNNE	⇒ CL31A226MQHNNNF	D CL31A226MQHNNWE	⇒ CL31A335KAHNNNE
⊖ CL31A335KOCNNNC	⊕ CL31A335KOHNNNE	D CL31A335KOHNNNF	⇒ CL31A335KPHNNNE	⇒ CL31A395KAHNNNE
⊕ CL31A475KACLNNC	⊖ CL31A475KAHNFNE	⊕ CL31A475KAHNNNE	↔ CL31A475KB9LNNC	⇒ CL31A475KBHNNNE
D CL31A475KL9LNNC	⊕ CL31A475KOCNNNC	⊖ CL31A475KOELONE	⊕ CL31A475KOHNNNE	⇒ CL31A475KPHNNNE
⇒ CL31A475KPHNNWE	↔ CL31A475MAHNNNE	⊕ CL31A475MOHNNNE	⊖ CL31A476KQHNNNE	⇒ CL31A476MPHNNNE
↔ CL31A476MQHNNWE	⇒ CL31B102KBCNNNC	D CL31B102KBCNNND	⊕ CL31B102KCCNNNC	⊖ CL31B102KDCNNNC
⊕ CL31B102KGFNFNE	D CL31B102KGFNNNE	⇒ CL31B102KGFNNNF	↔ CL31B102KHFNFNE	⇒ CL31B102KHFNNNE
⊖ CL31B102KHFSFNE	⊕ CL31B102KIFNFNE	↔ CL31B102KIFNNNE	⇒ CL31B102KIFSFNE	⇒ CL31B102KJHNNNE
⊕ CL31B102MJHNNNE	⊖ CL31B103JBCNNNC	⊕ CL31B103JCCNNWC	D CL31B103KBCNFNC	⇒ CL31B103KBCNNNC
↔ CL31B103KBCNNND	⊕ CL31B103KCCNFNC	⊖ CL31B103KCCNNNC	⊕ CL31B103KDCNNNC	⇒ CL31B103KGFNFNE