

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C474KMRECAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 470NF 63V X7R 10%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C474KMRECAUTO.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	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 470NF 63V X7R 10%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±10% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C474KMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C474KMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C474KMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C474KMRECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C474M1REC</b> KEMET CAP CER 1206 470NF 100V X7R</p>	 <p><b>C1206C474KMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 470NF 63V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C474K8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C474KMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 470NF 63V X7R 10%</p>
 <p><b>C1206C474M1REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 470NF 100V X7R</p>	 <p><b>C1206C474K5RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 470NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C474M1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C474M1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C474KMRECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C474KMRECAUTO</a>
<a href="#">C1206C474KMRECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206C474KMRECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO Inventar</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO Bild</a>
<a href="#">C1206C474KMRECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO Online bestellen</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206C474KMRECAUTO garantiert</a>

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