









	<b>C1206C473K5RACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C473K5RACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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="#">C1206C473K5RACAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
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
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

C1206C473K5RACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C473K5RACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C473K5RACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C473K5RACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C473K5HACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>C1206C473K5RACB</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p>	 <p><b>C1206C473K5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C473K5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V U2J 1206</p>
 <p><b>C1206C473K5SRAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p>	 <p><b>C1206C473K5RECAP</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C473K5HACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>C1206C473K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">C1206C473K5RACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C473K5RACAUTO</a>
<a href="#">C1206C473K5RACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206C473K5RACAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206C473K5RACAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO Original</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206C473K5RACAUTO Online bestellen</a>