

	<h2 style="color: red;">C1206C153K2RECAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 15NF 200V X7R 10%
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C153K2RECAUTO.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1206 15NF 200V X7R 10%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
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
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	0.015µF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C153K2RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C153K2RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C153K2RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C153K2RECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C153K3GCECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 25V COG 10%</p>	 <p><b>C1206C153K2RAC7800</b> KEMET CAP CER 0.015UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C153K2REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 200V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C153K2REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 200V X7R 10%</p>
 <p><b>C1206C153K3GEC</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 25V COG 10%</p>	 <p><b>C1206C153K2RACTU</b> KEMET CAP CER 0.015UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C153K2REC</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 200V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C153K3GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 25V COG 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C153K2RECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C153K2RECAUTO</a>
<a href="#">C1206C153K2RECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206C153K2RECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206C153K2RECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206C153K2RECAUTO Online bestellen</a>