

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X104K4RECAUTO</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td><a href="#">C1206X104K4RECAUTO</a></td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>KEMET</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%</td> </tr> <tr> <td><b>Datenblätter:</b></td> <td> <a href="#">C1206X104K4RECAUTO.pdf</a></td> </tr> <tr> <td><b>RoHS Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X104K4RECAUTO</a>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X104K4RECAUTO.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>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X104K4RECAUTO</a>															
<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET															
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%															
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X104K4RECAUTO.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															
Image may be representation. See specs for product details.																

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206X104K4RECAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X104K4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104K4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104K4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X104K4RECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <b>C1206X104K4RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%	  <b>C1206X104K5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206	  <b>C1206X104K5RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 AUTO	  <b>C1206X104K4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%
  <b>C1206X104K4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206	  <b>C1206X104K4REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%	  <b>C1206X104K5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206	  <b>C1206X104K4REC</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206X104K4RECAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X104K4RECAUTO</a>            |
| <a href="#">C1206X104K4RECAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X104K4RECAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X104K4RECAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO Original</a>    | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1206X104K4RECAUTO Online bestellen</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