

	<h2 style="color: red;">C1206X104K4RECAUTO7210</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X104K4RECAUTO7210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X104K4RECAUTO7210.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X104K4RECAUTO7210
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,

C1206X104K4RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104K4RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104K4RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X104K4RECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C1206X104K4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%	  <b>C1206X104K5REC</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 10%	  <b>C1206X104K5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206	  <b>C1206X104K5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206
  <b>C1206X104K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	  <b>C1206X104K4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206	  <b>C1206X104K4REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 10%	  <b>C1206X104K5RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 AUTO

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206X104K4RECAUTO7210 KEMET	C1206X104K4RECAUTO7210 Datenblatt	C1206X104K4RECAUTO7210-Datenblätter	C1206X104K4RECAUTO7210 PDF	KEMET C1206X104K4RECAUTO7210
C1206X104K4RECAUTO7210-Verteiler	C1206X104K4RECAUTO7210-Bild	C1206X104K4RECAUTO7210-Teil	C1206X104K4RECAUTO7210 Electronic	C1206X104K4RECAUTO7210-Komponenten
C1206X104K4RECAUTO7210 Bild	C1206X104K4RECAUTO7210 Aktie	C1206X104K4RECAUTO7210 Inventar	C1206X104K4RECAUTO7210 Neu	C1206X104K4RECAUTO7210 Hersteller
C1206X104K4RECAUTO7210 garantiert	C1206X104K4RECAUTO7210 RFQ	C1206X104K4RECAUTO7210 Online bestellen		C1206X104K4RECAUTO7210 Original