

	<h2>C1206X334K1RECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X334K1RECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 330NF 100V X7R</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X334K1RECAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 330NF 100V X7R
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
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	0.33µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X334K1RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X334K1RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X334K1RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X334K1RECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X334K1RACAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206X334K1REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 100V X7R</p>	 <p><b>C1206X334K1REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 100V X7R</p>	 <p><b>C1206X334K3REC</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 25V X7R 10%</p>
 <p><b>C1206X334K3RAC7210</b> KEMET CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206X334K1RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206X334K1REC</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 100V X7R</p>	 <p><b>C1206X334K3RAC7800</b> KEMET CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X334K1RECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X334K1RECAUTO</a>
<a href="#">C1206X334K1RECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X334K1RECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206X334K1RECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X334K1RECAUTO 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