









	<b>C1206C332JMRECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C332JMRECAUTO.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
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	3300pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C332JMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332JMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332JMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C332JMRECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C332JMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C332JMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C332JMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206C332K1GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG</p>
 <p><b>C1206C332JMGCAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206C332K1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG</p>	 <p><b>C1206C332K1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG</p>	 <p><b>C1206C332JMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">C1206C332JMRECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C332JMRECAUTO</a>
<a href="#">C1206C332JMRECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206C332JMRECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206C332JMRECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206C332JMRECAUTO Online bestellen</a>