

	<h2 style="color: red;">C1206X332G2GECAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X332G2GECAUTO.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	C1206X332G2GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 2%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±2% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X332G2GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332G2GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332G2GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X332G2GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X332G3GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 25V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X332G3GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 25V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X332G2GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X332G2GEC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 2%</p>
 <p><b>C1206X332G1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206X332G2GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X332G1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X332G3GEC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 25V COG 2%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C1206X332G2GECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X332G2GECAUTO</a>
<a href="#">C1206X332G2GECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X332G2GECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206X332G2GECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X332G2GECAUTO Online bestellen</a>