







	<b>C1206C333GMGECAUTO7210</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210.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="#">C1206C333GMGECAUTO7210</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±2% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C333GMGECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333GMGECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333GMGECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C333GMGECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C333J1GACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 100V C0G 1206</p>	 <p><b>C1206C333J1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C333GMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C333J1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 5%</p>
 <p><b>C1206C333GMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C333G8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C333GMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C333J1GAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 100V C0G 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 KEMET</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C333GMGECAUTO7210</a>
<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210-Bild</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210-Teil</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 Electronic</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210-Komponenten</a>
<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 Bild</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 Aktie</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 Inventar</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 Neu</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 Hersteller</a>
<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 garantiert</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 RFQ</a>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 Online bestellen</a>		<a href="#">C1206C333GMGECAUTO7210 Original</a>