





	<b>C1206C332MAGECAUTO7210</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C332MAGECAUTO7210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C332MAGECAUTO7210.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="#">C1206C332MAGECAUTO7210</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
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	3300pF ±20% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C332MAGECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332MAGECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332MAGECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C332MAGECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C332M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C332MAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G</p>	 <p><b>C1206C332MARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>	 <p><b>C1206C332MAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>
 <p><b>C1206C332MAGEC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G</p>	 <p><b>C1206C332MARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>	 <p><b>C1206C332MDRACTU</b> KEMET CAP CER 3300PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C332MAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C332MAGECAUTO7210 KEMET	C1206C332MAGECAUTO7210 Datenblatt	C1206C332MAGECAUTO7210-Datenblätter	C1206C332MAGECAUTO7210 PDF	KEMET C1206C332MAGECAUTO7210
C1206C332MAGECAUTO7210-Verteiler	C1206C332MAGECAUTO7210-Bild	C1206C332MAGECAUTO7210-Teil	C1206C332MAGECAUTO7210 Preis	C1206C332MAGECAUTO7210-Komponenten
C1206C332MAGECAUTO7210 Bild	C1206C332MAGECAUTO7210 Aktie	C1206C332MAGECAUTO7210 Inventar	C1206C332MAGECAUTO7210 Neu	C1206C332MAGECAUTO7210 Hersteller
C1206C332MAGECAUTO7210 garantiert	C1206C332MAGECAUTO7210 RFQ	C1206C332MAGECAUTO7210 bestellen	C1206C332MAGECAUTO7210 Online	C1206C332MAGECAUTO7210 Original