









	<h2 style="color: red;">C1206C332MAGEC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C332MAGEC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C332MAGEC.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C332MAGEC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</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	-
Verpackung	Bulk
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	ESD Protection

C1206C332MAGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332MAGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332MAGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C332MAGEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1206C332M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA	 <b>C1206C332M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA	 <b>C1206C332MAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G	 <b>C1206C332MAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G
 <b>C1206C332M5RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V X7R 20%	 <b>C1206C332M5REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V X7R 20%	 <b>C1206C332MAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G	 <b>C1206C332MAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C332MAGEC KEMET</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C332MAGEC</a>
<a href="#">C1206C332MAGEC Electronic</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC-Bild</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC-Teil</a>
<a href="#">C1206C332MAGEC Preis</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC Hersteller</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC Bild</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC Aktie</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC Inventar</a>
<a href="#">C1206C332MAGEC Neu</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC Original</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC garantiert</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC RFQ</a>	<a href="#">C1206C332MAGEC Online bestellen</a>