

	<h2 style="color: red;">C0805C332MAGEC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805C332MAGEC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C332MAGEC.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="#">C0805C332MAGEC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0805 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	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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 0805
Kapazität	3300pF
Anwendungen	ESD Protection

C0805C332MAGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C332MAGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C332MAGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C332MAGEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C332M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C332MAGEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805C332MAREC</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R</p>	 <p><b>C0805C332M5REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 50V X7R 20%</p>
 <p><b>C0805C332MAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805C332MAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805C332M5RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C0805C332M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 10V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0805C332MAGEC KEMET</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC Datenblatt</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805C332MAGEC</a>
<a href="#">C0805C332MAGEC Electronic</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC-Komponenten</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC-Verteiler</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC-Bild</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC-Teil</a>
<a href="#">C0805C332MAGEC Preis</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC Hersteller</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC Bild</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC Aktie</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC Inventar</a>
<a href="#">C0805C332MAGEC Neu</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC Original</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC garantiert</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC RFQ</a>	<a href="#">C0805C332MAGEC Online bestellen</a>