

	<h2 style="color: red;">C0805C222MAGEC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800</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 0805 2.2NF 250V C0G
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C222MAGEC7800.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="#">C0805C222MAGEC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0805 2.2NF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805C222MAGECTU
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	2200pF ±20% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	2200pF
Anwendungen	ESD Protection

C0805C222MAGEC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C222MAGEC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C222MAGEC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C222MAGEC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C222MAREC7800</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 250V X7R</p>	 <p><b>C0805C222MAREC</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 250V X7R</p>	 <p><b>C0805C222MAGEC</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805C222M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 10V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0805C222MAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805C222MAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805C222MAGEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805C222M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 10V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C0805C222MAGEC7800 KEMET</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805C222MAGEC7800</a>
<a href="#">C0805C222MAGEC7800 Electronic</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800-Bild</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800-Teil</a>
<a href="#">C0805C222MAGEC7800 Preis</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800 Bild</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800 Aktie</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800 Inventar</a>
<a href="#">C0805C222MAGEC7800 Neu</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800 Original</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800 garantiert</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800 RFQ</a>	<a href="#">C0805C222MAGEC7800 Online bestellen</a>