








	<h2 style="color: red;">C1206C223MAGEC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C223MAGEC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 22NF 250V COG 20%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C223MAGEC7800.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="#">C1206C223MAGEC7800</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 250V COG 20%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206C223MAGECTU
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	0.022µF ±20% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C223MAGEC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223MAGEC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223MAGEC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C223MAGEC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C223MAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V COG 20%</p>	 <p><b>C1206C223M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C223MARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206C223MAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V COG 20%</p>
 <p><b>C1206C223M8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.022UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C223MAGEC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V COG 20%</p>	 <p><b>C1206C223MAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206C223MAREC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V X7R 20%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206C223MAGEC7800 KEMET	C1206C223MAGEC7800 Datenblatt	C1206C223MAGEC7800-Datenblätter	C1206C223MAGEC7800 PDF	KEMET C1206C223MAGEC7800
C1206C223MAGEC7800 Electronic	C1206C223MAGEC7800-Komponenten	C1206C223MAGEC7800-Verteiler	C1206C223MAGEC7800-Bild	C1206C223MAGEC7800-Teil
C1206C223MAGEC7800 Preis	C1206C223MAGEC7800 Hersteller	C1206C223MAGEC7800 Bild	C1206C223MAGEC7800 Aktie	C1206C223MAGEC7800 Inventar
C1206C223MAGEC7800 Neu	C1206C223MAGEC7800 Original	C1206C223MAGEC7800 garantiert	C1206C223MAGEC7800 RFQ	C1206C223MAGEC7800 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited