



	<h2 style="color: red;">C1206C223GMGEC7210</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C223GMGEC7210</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 22NF 63V C0G 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C223GMGEC7210.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C223GMGEC7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 63V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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)
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 ±2% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C223GMGEC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223GMGEC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223GMGEC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C223GMGEC7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C223GMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C223GMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C223GAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C223GAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 2%</p>
 <p><b>C1206C223GAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C223GMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C223J1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C223GAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 2%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

<a href="#">C1206C223GMGEC7210 KEMET</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C223GMGEC7210</a>
<a href="#">C1206C223GMGEC7210 Electronic</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210-Bild</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210-Teil</a>
<a href="#">C1206C223GMGEC7210 Preis</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210 Hersteller</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210 Bild</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210 Aktie</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210 Inventar</a>
<a href="#">C1206C223GMGEC7210 Neu</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210 Original</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210 garantiert</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210 RFQ</a>	<a href="#">C1206C223GMGEC7210 Online bestellen</a>