







	<h2 style="color: red;">C1206C103G1GEC7210</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 10NF 100V COG 2%
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C103G1GEC7210.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="#">C1206C103G1GEC7210</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1206 10NF 100V COG 2%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±2% 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	10000pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C103G1GEC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C103G1GEC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C103G1GEC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C103G1GEC7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1206C103G2GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 200V COG 2%	 <b>C1206C103FMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V COG 1%	 <b>C1206C103FMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V COG 1%	 <b>C1206C103G1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 100V COG 2%
 <b>C1206C103G1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 100V COG 2%	 <b>C1206C103FMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V COG 1%	 <b>C1206C103FMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V COG 1%	 <b>C1206C103G1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 100V COG 2%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C103G1GEC7210 KEMET</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C103G1GEC7210</a>
<a href="#">C1206C103G1GEC7210 Electronic</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210-Bild</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210-Teil</a>
<a href="#">C1206C103G1GEC7210 Preis</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210 Hersteller</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210 Bild</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210 Aktie</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210 Inventar</a>
<a href="#">C1206C103G1GEC7210 Neu</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210 Original</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210 garantiert</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210 RFQ</a>	<a href="#">C1206C103G1GEC7210 Online bestellen</a>