









	<h2 style="color: red;">C1206C102GMGEC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C102GMGEC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 1NF 63V COG 2%
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C102GMGEC.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="#">C1206C102GMGEC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 1NF 63V COG 2%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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	1000pF ±2% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	1000pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C102GMGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C102GMGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C102GMGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C102GMGEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1206C102GAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V COG 2%	 <b>C1206C102GAGEC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V COG 2%	 <b>C1206C102GAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V COG 2%	 <b>C1206C102GBGACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 630V COG 2%
 <b>C1206C102GMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 63V COG 2%	 <b>C1206C102J1GAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1000PF 100V NP0 1206	 <b>C1206C102GMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 63V COG 2%	 <b>C1206C102GMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 63V COG 2%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C102GMGEC KEMET</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C102GMGEC</a>
<a href="#">C1206C102GMGEC Electronic</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC-Bild</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC-Teil</a>
<a href="#">C1206C102GMGEC Preis</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC Hersteller</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC Bild</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC Aktie</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC Inventar</a>
<a href="#">C1206C102GMGEC Neu</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC Original</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC garantiert</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC RFQ</a>	<a href="#">C1206C102GMGEC Online bestellen</a>