








	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C104J3GEC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C104J3GEC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C104J3GEC.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="#">C1206C104J3GEC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	50 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 25V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C104J3GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104J3GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104J3GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C104J3GEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C104J2REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C104J3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C104J3GACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>C1206C104J3GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 5%</p>
 <p><b>C1206C104J2RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C104J3HACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V X8R 1206</p>	 <p><b>C1206C104J3GALTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V NPO 1206</p>	 <p><b>C1206C104J3GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C1206C104J3GEC KEMET</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C104J3GEC</a>
<a href="#">C1206C104J3GEC Electronic</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC-Bild</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC-Teil</a>
<a href="#">C1206C104J3GEC Preis</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC Hersteller</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC Bild</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC Aktie</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC Inventar</a>
<a href="#">C1206C104J3GEC Neu</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC Original</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC garantiert</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC RFQ</a>	<a href="#">C1206C104J3GEC Online bestellen</a>