


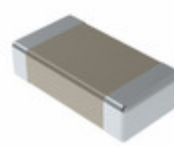
	<h2 style="color: red;">C1206X102F2GECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X102F2GECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 1NF 200V COG 1%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X102F2GECAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHS 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	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 1NF 200V COG 1%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
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, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±1% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X102F2GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X102F2GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X102F2GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X102F2GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X102F2GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 200V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X102F2GEC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 200V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X102F3GEC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 25V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X102F2GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 200V COG 1%</p>
 <p><b>C1206X102F3GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 25V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X102F3GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 25V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X102F1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 100V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X102F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 100V ULTRA STAB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X102F2GECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X102F2GECAUTO</a>
<a href="#">C1206X102F2GECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X102F2GECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206X102F2GECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X102F2GECAUTO Online bestellen</a>

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