

	<h2 style="color: red;">C1206X102G5GECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X102G5GECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 1NF 50V COG 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X102G5GECAUTO.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="#">C1206X102G5GECAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 1NF 50V COG 2%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±2%
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 ±2% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X102G5GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X102G5GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X102G5GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X102G5GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X102G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X102G3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 25V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X102G4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 16V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X102G5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V ULTRA STABL</p>
 <p><b>C1206X102G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X102G4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 16V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X102G5GEC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X102G5GECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V COG 2%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X102G5GECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X102G5GECAUTO</a>
<a href="#">C1206X102G5GECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X102G5GECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206X102G5GECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X102G5GECAUTO 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