

	<h2 style="color: red;">C1206X223GMGECAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 22NF 63V C0G 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X223GMGECAUTO.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="#">C1206X223GMGECAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 63V C0G 2%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	0.022µF ±2% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X223GMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X223GMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X223GMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X223GMGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X223GMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X223GAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X223J1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206X223GAGECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 2%</p>
 <p><b>C1206X223GMGECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X223J1GECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206X223J1GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206X223GAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 2%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** [Mehr](#)

<a href="#">C1206X223GMGECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X223GMGECAUTO</a>
<a href="#">C1206X223GMGECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X223GMGECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO Inventar</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO Bild</a>
<a href="#">C1206X223GMGECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO Online bestellen</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X223GMGECAUTO garantiert</a>