

	<b>C1206C222FAGECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C222FAGECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 2.2NF 250V C0G 1%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C222FAGECAUTO.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="#">C1206C222FAGECAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2.2NF 250V C0G 1%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
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
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±1% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C222FAGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C222FAGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C222FAGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C222FAGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>C1206C222FMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 1%</p>	 <p><b>C1206C222FAGEC</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V C0G 1%</p>	 <p><b>C1206C222FAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V C0G 1%</p>	 <p><b>C1206C222FMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 1%</p>
 <p><b>C1206C222FAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V C0G 1%</p>	 <p><b>C1206C222F8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C222FMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 1%</p>	 <p><b>C1206C222FMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 1%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206C222FAGECAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206C222FAGECAUTO</a>            |
| <a href="#">C1206C222FAGECAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206C222FAGECAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206C222FAGECAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO Original</a>    | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1206C222FAGECAUTO Online bestellen</a> |