

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C1206X222FMGECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X222FMGECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 1%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X222FMGECAUTO.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X222FMGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 1%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
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	2200pF ±1% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X222FMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X222FMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X222FMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X222FMGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C1206X222FMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 1%	 <b>C1206X222FMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 1%	 <b>C1206X222FMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 1%	 <b>C1206X222G1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 2%
 <b>C1206X222FMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 1%	 <b>C1206X222G1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 2%	 <b>C1206X222FAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V COG 1%	 <b>C1206X222G1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 2%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X222FMGECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X222FMGECAUTO</a>
<a href="#">C1206X222FMGECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X222FMGECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206X222FMGECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X222FMGECAUTO 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