

	<h2 style="color: red;">C1206X222JMRECAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 2.2NF 63V X7R 5%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X222JMRECAUTO.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 2.2NF 63V X7R 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X222JMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X222JMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X222JMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X222JMRECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X222K1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V C0G</p>	 <p><b>C1206X222K1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V C0G</p>	 <p><b>C1206X222JMGE7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206X222K1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V C0G</p>
 <p><b>C1206X222JMRECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X222K1GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V C0G</p>	 <p><b>C1206X222JMGECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206X222JMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

<a href="#">C1206X222JMRECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X222JMRECAUTO</a>
<a href="#">C1206X222JMRECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X222JMRECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206X222JMRECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X222JMRECAUTO Online bestellen</a>