

	<h2 style="color: red;">C1206X223J2GACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X223J2GACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 200V NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X223J2GACAUTO.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="#">C1206X223J2GACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 200V NP0 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X223J2GACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X223J2GACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X223J2GACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X223J2GACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X223J1REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X223J2GAC7800</b> KEMET CAP CER 0.022UF 200V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206X223J2GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 200V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206X223J1REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206X223J1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X223J1RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X223J2GEC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 200V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206X223J2GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 200V C0G 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X223J2GACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X223J2GACAUTO</a>
<a href="#">C1206X223J2GACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X223J2GACAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206X223J2GACAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X223J2GACAUTO Online bestellen</a>