

	<h2 style="color: red;">C1206X223FAGECAUTO7210</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X223FAGECAUTO7210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 22NF 250V COG 1%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X223FAGECAUTO7210.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X223FAGECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 250V COG 1%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
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	0.022µF ±1% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X223FAGECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X223FAGECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X223FAGECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X223FAGECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C1206X223FMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V COG 1%	  <b>C1206X223FMGCECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V COG 1%	  <b>C1206X223FAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V COG 1%	  <b>C1206X223FMGCECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V COG 1%
  <b>C1206X223FAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V COG 1%	  <b>C1206X223FMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V COG 1%	  <b>C1206X223FMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V COG 1%	  <b>C1206X223F8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.022UF 10V U2J 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X223FAGECAUTO7210 KEMET	C1206X223FAGECAUTO7210 Datenblatt	C1206X223FAGECAUTO7210-Datenblätter	C1206X223FAGECAUTO7210 PDF	KEMET C1206X223FAGECAUTO7210
C1206X223FAGECAUTO7210-Verteiler	C1206X223FAGECAUTO7210-Bild	C1206X223FAGECAUTO7210-Teil	C1206X223FAGECAUTO7210 Preis	C1206X223FAGECAUTO7210 Hersteller
C1206X223FAGECAUTO7210 Bild	C1206X223FAGECAUTO7210 Aktie	C1206X223FAGECAUTO7210 Inventar	C1206X223FAGECAUTO7210 Neu	C1206X223FAGECAUTO7210 Original
C1206X223FAGECAUTO7210 garantiert	C1206X223FAGECAUTO7210 RFQ	C1206X223FAGECAUTO7210 Online bestellen		

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