

	<h2 style="color: red;">C1206X222MMRECAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X222MMRECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 2.2NF 63V X7R 20%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X222MMRECAUTO.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	<a href="#">C1206X222MMRECAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 2.2NF 63V X7R 20%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
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 ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X222MMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X222MMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X222MMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X222MMRECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C1206X223F1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V COG 1%	  <b>C1206X223F1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V COG 1%	  <b>C1206X222MMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 20%	  <b>C1206X222MMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 20%
  <b>C1206X222MMREC</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V X7R 20%	  <b>C1206X222MMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 20%	  <b>C1206X223F1GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V COG 1%	  <b>C1206X223F1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V COG 1%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X222MMRECAUTO KEMET	C1206X222MMRECAUTO Datenblatt	C1206X222MMRECAUTO-Datenblätter	C1206X222MMRECAUTO PDF	KEMET C1206X222MMRECAUTO
C1206X222MMRECAUTO Electronic	C1206X222MMRECAUTO-Komponenten	C1206X222MMRECAUTO-Verteiler	C1206X222MMRECAUTO-Bild	C1206X222MMRECAUTO-Teil
C1206X222MMRECAUTO Aktie	C1206X222MMRECAUTO Inventar	C1206X222MMRECAUTO Preis	C1206X222MMRECAUTO Hersteller	C1206X222MMRECAUTO Bild
C1206X222MMRECAUTO RFQ	C1206X222MMRECAUTO Online bestellen	C1206X222MMRECAUTO Neu	C1206X222MMRECAUTO Original	C1206X222MMRECAUTO garantiert

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