



	<h2 style="color: red;">C1206X332KMGECAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X332KMGECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 10%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X332KMGECAUTO.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

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X332KMGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 10%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
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	3300pF ±10% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X332KMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332KMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332KMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X332KMGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X332KMREC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X332KMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X332KMGE7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 10%</p>	 <p><b>C1206X332KMGE7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 10%</p>
 <p><b>C1206X332KARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>	 <p><b>C1206X332KMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X332KMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206X332KMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X332KMGECAUTO KEMET	C1206X332KMGECAUTO Datenblatt	C1206X332KMGECAUTO-Datenblätter	C1206X332KMGECAUTO PDF	KEMET C1206X332KMGECAUTO
C1206X332KMGECAUTO Electronic	C1206X332KMGECAUTO-Komponenten	C1206X332KMGECAUTO-Verteiler	C1206X332KMGECAUTO-Bild	C1206X332KMGECAUTO-Teil
C1206X332KMGECAUTO Aktie	C1206X332KMGECAUTO Inventar	C1206X332KMGECAUTO Preis	C1206X332KMGECAUTO Hersteller	C1206X332KMGECAUTO Bild
C1206X332KMGECAUTO RFQ	C1206X332KMGECAUTO Online bestellen	C1206X332KMGECAUTO Neu	C1206X332KMGECAUTO Original	C1206X332KMGECAUTO 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