







	<b>C1206C332JCGAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C332JCGAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 3.3NF 500V COG 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1206C332JCGAUTO.pdf</a> <a href="#">2.C1206C332JCGAUTO.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	C1206C332JCGAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 500V COG 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-16706-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±5% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive

C1206C332JCGAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332JCGAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332JCGAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C332JCGAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C332JARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C332JBGACAUTO</b> KEMET CAP CER 3300PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C332JMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206C332JMGCAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p>
 <p><b>C1206C332JARECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C332JBGAC7800</b> KEMET CAP CER 3300PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C332JAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C332JCRACTU</b> KEMET CAP CER 3300PF 500V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C332JCGAUTO KEMET	C1206C332JCGAUTO Datenblatt	C1206C332JCGAUTO-Datenblätter	C1206C332JCGAUTO PDF	KEMET C1206C332JCGAUTO
C1206C332JCGAUTO Electronic	C1206C332JCGAUTO-Komponenten	C1206C332JCGAUTO-Verteiler	C1206C332JCGAUTO-Bild	C1206C332JCGAUTO-Teil
C1206C332JCGAUTO Preis	C1206C332JCGAUTO Hersteller	C1206C332JCGAUTO Bild	C1206C332JCGAUTO Aktie	C1206C332JCGAUTO Inventar
C1206C332JCGAUTO Neu	C1206C332JCGAUTO Original	C1206C332JCGAUTO garantiert	C1206C332JCGAUTO RFQ	C1206C332JCGAUTO Online bestellen