






	<h2 style="color: red;">C1206C333GMGECAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C333GMGECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C333GMGECAUTO.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	C1206C333GMGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
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
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±2% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C333GMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333GMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333GMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C333GMGECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C333GMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C333J1GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C333GMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C333G8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1206</p>
 <p><b>C1206C333J1GAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 100V C0G 1206</p>	 <p><b>C1206C333GMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C333G8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C333J1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C333GMGECAUTO KEMET	C1206C333GMGECAUTO Datenblatt	C1206C333GMGECAUTO-Datenblätter	C1206C333GMGECAUTO PDF	KEMET C1206C333GMGECAUTO
C1206C333GMGECAUTO Electronic	C1206C333GMGECAUTO-Komponenten	C1206C333GMGECAUTO-Verteiler	C1206C333GMGECAUTO-Bild	C1206C333GMGECAUTO-Teil
C1206C333GMGECAUTO Aktie	C1206C333GMGECAUTO Inventar	C1206C333GMGECAUTO Preis	C1206C333GMGECAUTO Hersteller	C1206C333GMGECAUTO Bild
C1206C333GMGECAUTO RFQ	C1206C333GMGECAUTO Online bestellen	C1206C333GMGECAUTO Neu	C1206C333GMGECAUTO Original	C1206C333GMGECAUTO garantiert