
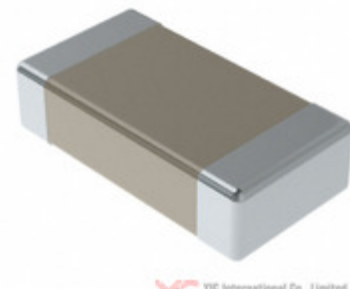


	<h2>C1206X333J4HACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X333J4HACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 33NF 16V ULTRA STAB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X333J4HACAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206X333J4HACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 16V ULTRA STAB
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X333J4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X333J4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X333J4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X333J4HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X333J4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X333J4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X333J3REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X333J4REC</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 16V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206X333J3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X333J3REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X333J3RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X333J3REC</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 25V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206X333J4HACAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X333J4HACAUTO</a>            |
| <a href="#">C1206X333J4HACAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X333J4HACAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X333J4HACAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO Original</a>    | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1206X333J4HACAUTO Online bestellen</a> |