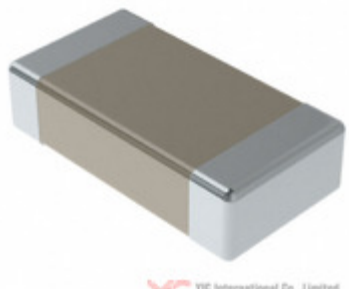

	<h2 style="color: red;">C1206X333J4JACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X333J4JACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 16V U2J 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X333J4JACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206X333J4JACAUTO</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 16V U2J 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±5% 16V Ceramic Capacitor U2J 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X333J4JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X333J4JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X333J4JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X333J4JACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C1206X333J4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1206	  <b>C1206X333J4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 16V ULTRA STAB	  <b>C1206X333J4RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 16V X7R 5%	  <b>C1206X333J3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 25V X7R 5%
  <b>C1206X333J4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 16V X7R 5%	  <b>C1206X333J3REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 25V X7R 5%	  <b>C1206X333J3RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 25V X7R 5%	  <b>C1206X333J4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 16V X7R 5%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X333J4JACAUTO KEMET	C1206X333J4JACAUTO Datenblatt	C1206X333J4JACAUTO-Datenblätter	C1206X333J4JACAUTO PDF	KEMET C1206X333J4JACAUTO
C1206X333J4JACAUTO Electronic	C1206X333J4JACAUTO-Komponenten	C1206X333J4JACAUTO-Verteiler	C1206X333J4JACAUTO-Bild	C1206X333J4JACAUTO-Teil
C1206X333J4JACAUTO Preis	C1206X333J4JACAUTO Hersteller	C1206X333J4JACAUTO Bild	C1206X333J4JACAUTO Aktie	C1206X333J4JACAUTO Inventar
C1206X333J4JACAUTO Neu	C1206X333J4JACAUTO Original	C1206X333J4JACAUTO garantiert	C1206X333J4JACAUTO RFQ	C1206X333J4JACAUTO Online bestellen

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