

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X330M4HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X330M4HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 33PF 16V ULTRA STAB
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X330M4HACAUTO.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206X330M4HACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 33PF 16V ULTRA STAB
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
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	33pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	33pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X330M4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X330M4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X330M4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X330M4HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X330M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33PF 100V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X330M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X331F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 330PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206X330M5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33PF 50V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C1206X330M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X330M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X330M4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X330M1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33PF 100V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X330M4HACAUTO KEMET	C1206X330M4HACAUTO Datenblatt	C1206X330M4HACAUTO-Datenblätter	C1206X330M4HACAUTO PDF	KEMET C1206X330M4HACAUTO
C1206X330M4HACAUTO Electronic	C1206X330M4HACAUTO-Komponenten	C1206X330M4HACAUTO-Verteiler	C1206X330M4HACAUTO-Bild	C1206X330M4HACAUTO-Teil
C1206X330M4HACAUTO Aktie	C1206X330M4HACAUTO Inventar	C1206X330M4HACAUTO Preis	C1206X330M4HACAUTO Hersteller	C1206X330M4HACAUTO Bild
C1206X330M4HACAUTO RFQ	C1206X330M4HACAUTO Online bestellen	C1206X330M4HACAUTO Neu	C1206X330M4HACAUTO Original	C1206X330M4HACAUTO 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