

	<h2>C1206X391J1HCAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X391J1HCAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 390PF 100V ULTRA ST</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X391J1HCAUTO.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="#">C1206X391J1HCAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 390PF 100V ULTRA ST
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
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	390pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	390pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X391J1HCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X391J1HCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X391J1HCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X391J1HCAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X391G8HCAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X391G5HCAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X391G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X391J3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 25V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1206X391G5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X391J4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X391J4HCAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X391J3HCAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 25V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X391J1HCAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X391J1HCAUTO</a>
<a href="#">C1206X391J1HCAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X391J1HCAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206X391J1HCAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X391J1HCAUTO Online bestellen</a>