









	<h2 style="color: red;">C1206C391JBGAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C391JBGAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 390PF 630V COG/NP0 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C391JBGAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C391JBGAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 390PF 630V COG/NP0 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-15114-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	390pF ±5% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C391JBGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C391JBGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C391JBGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C391JBGAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>C1206C391K1GACTU</b> KEMET CAP CER 390PF 100V NP0 1206	<b>C1206C391K1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 100V ULTRA ST	<b>C1206C391J5GALTU</b> KEMET CAP CER 390PF 50V NP0 1206	<b>C1206C391K1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 100V ULTRA ST
			
<b>C1206C391J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 50V ULTRA STA	<b>C1206C391K3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 25V ULTRA STA	<b>C1206C391J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 10V ULTRA STA	<b>C1206C391J5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 390PF 50V ULTRA STA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C391JBGAC7800 KEMET	C1206C391JBGAC7800 Datenblatt	C1206C391JBGAC7800-Datenblätter	C1206C391JBGAC7800 PDF	KEMET C1206C391JBGAC7800
C1206C391JBGAC7800 Electronic	C1206C391JBGAC7800-Komponenten	C1206C391JBGAC7800-Verteiler	C1206C391JBGAC7800-Bild	C1206C391JBGAC7800-Teil
C1206C391JBGAC7800 Preis	C1206C391JBGAC7800 Hersteller	C1206C391JBGAC7800 Bild	C1206C391JBGAC7800 Aktie	C1206C391JBGAC7800 Inventar
C1206C391JBGAC7800 Neu	C1206C391JBGAC7800 Original	C1206C391JBGAC7800 garantiert	C1206C391JBGAC7800 RFQ	C1206C391JBGAC7800 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