

	<h2 style="color: red;">C1206X393M8JAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X393M8JAC7800</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.039UF 10V U2J 1206</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X393M8JAC7800.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">C1206X393M8JAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 10V U2J 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1206X393M8JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X393M8JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X393M8JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X393M8JAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>C1206X393M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 39NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X393M8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.039UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X393M4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.039UF 16V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X399B3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.9PF 25V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1206X393M5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.039UF 50V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X399B3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.9PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X399B1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.9PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206X393M5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.039UF 50V U2J 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X393M8JAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X393M8JAC7800</a>
<a href="#">C1206X393M8JAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800-Bild</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800-Teil</a>
<a href="#">C1206X393M8JAC7800 Preis</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800 Bild</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1206X393M8JAC7800 Neu</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800 Original</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1206X393M8JAC7800 Online bestellen</a>

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