

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X332JBGAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 630V COG/NP0 1206
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X332JBGAC7800.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="#">C1206X332JBGAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 3300PF 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)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	HV 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, High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1206X332JBGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332JBGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332JBGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X332JBGAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X332JAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X332JMGE</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206X332JMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206X332JARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206X332JARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X332JAREC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X332JMGE7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206X332JMGE7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X332JBGAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X332JBGAC7800</a>
<a href="#">C1206X332JBGAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800-Bild</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800-Teil</a>
<a href="#">C1206X332JBGAC7800 Preis</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800 Bild</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1206X332JBGAC7800 Neu</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800 Original</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1206X332JBGAC7800 Online bestellen</a>