









	<h2 style="color: red;">C1206C332J8HAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C332J8HAC7800.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="#">C1206C332J8HAC7800</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206C332J8HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±5% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C332J8HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332J8HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332J8HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C332J8HAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>C1206C332JAGACAUTO</b> KEMET CAP CER 3300PF 250V C0G/NP0 1206	<b>C1206C332J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA	<b>C1206C332JAGAC7800</b> KEMET CAP CER 3300PF 250V C0G/NP0 1206	<b>C1206C332J5REC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V X7R 5%
			
<b>C1206C332J5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V X7R 5%	<b>C1206C332JAGEC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G 5%	<b>C1206C332JAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G 5%	<b>C1206C332J5RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V X7R 5%

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C1206C332J8HAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C332J8HAC7800</a>
<a href="#">C1206C332J8HAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800-Bild</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800-Teil</a>
<a href="#">C1206C332J8HAC7800 Preis</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800 Bild</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1206C332J8HAC7800 Neu</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800 Original</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1206C332J8HAC7800 Online bestellen</a>