

	<h2 style="color: red;">C1206X332J2GEC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X332J2GEC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X332J2GEC.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	C1206X332J2GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±5% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X332J2GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332J2GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332J2GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X332J2GEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X332J2GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%</p>	 <p><b>C1206X332J1REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X332J1RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X332J2REC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206X332J2GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%</p>	 <p><b>C1206X332J1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X332J2GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%</p>	 <p><b>C1206X332J1REC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X332J2GEC KEMET</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X332J2GEC</a>
<a href="#">C1206X332J2GEC Electronic</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC-Bild</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC-Teil</a>
<a href="#">C1206X332J2GEC Preis</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC Hersteller</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC Bild</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC Aktie</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC Inventar</a>
<a href="#">C1206X332J2GEC Neu</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC Original</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC garantiert</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC RFQ</a>	<a href="#">C1206X332J2GEC 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