










	<b>C1206C332GMGEC7800</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C332GMGEC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C332GMGEC7800.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206C332GMGEC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	C1206C332GMGECTU
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
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±2% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C332GMGEC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332GMGEC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332GMGEC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C332GMGEC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C332GMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C332GMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C332GMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C332GAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V COG 2%</p>
 <p><b>C1206C332GAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C332J1GAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3300PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C332J1GALTU</b> KEMET CAP CER 3300PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C332GMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

C1206C332GMGEC7800 KEMET	C1206C332GMGEC7800 Datenblatt	C1206C332GMGEC7800-Datenblätter	C1206C332GMGEC7800 PDF	KEMET C1206C332GMGEC7800
C1206C332GMGEC7800 Electronic	C1206C332GMGEC7800-Komponenten	C1206C332GMGEC7800-Verteiler	C1206C332GMGEC7800-Bild	C1206C332GMGEC7800-Teil
C1206C332GMGEC7800 Preis	C1206C332GMGEC7800 Hersteller	C1206C332GMGEC7800 Bild	C1206C332GMGEC7800 Aktie	C1206C332GMGEC7800 Inventar
C1206C332GMGEC7800 Neu	C1206C332GMGEC7800 Original	C1206C332GMGEC7800 garantiert	C1206C332GMGEC7800 RFQ	C1206C332GMGEC7800 Online bestellen