





	<h2 style="color: red;">C1206C332JMGECE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C332JMGECE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C332JMGECE.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	C1206C332JMGECE
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
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	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
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±5% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C332JMGECE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332JMGECE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332JMGECE KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C332JMGECE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C332JMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C332JMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206C332JBGACAUTO</b> KEMET CAP CER 3300PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C332JBGAC7800</b> KEMET CAP CER 3300PF 630V COG/NP0 1206</p>
 <p><b>C1206C332JCRACTU</b> KEMET CAP CER 3300PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C332JMGECE7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206C332JARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C332JMGECE7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C332JMGECE KEMET	C1206C332JMGECE Datenblatt	C1206C332JMGECE-Datenblätter	C1206C332JMGECE PDF	KEMET C1206C332JMGECE
C1206C332JMGECE Electronic	C1206C332JMGECE-Komponenten	C1206C332JMGECE-Verteiler	C1206C332JMGECE-Bild	C1206C332JMGECE-Teil
C1206C332JMGECE Preis	C1206C332JMGECE Hersteller	C1206C332JMGECE Bild	C1206C332JMGECE Aktie	C1206C332JMGECE Inventar
C1206C332JMGECE Neu	C1206C332JMGECE Original	C1206C332JMGECE garantiert	C1206C332JMGECE RFQ	C1206C332JMGECE Online bestellen