
	<p><b>C1206X332K2GEC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X332K2GEC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 3.3NF 200V C0G</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X332K2GEC.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	C1206X332K2GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 200V C0G
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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 ±10% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X332K2GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332K2GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332K2GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X332K2GEC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X332K1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206X332K2GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V C0G</p>	 <p><b>C1206X332K2REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V X7R</p>	 <p><b>C1206X332K1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V ULTRA ST</p>
 <p><b>C1206X332K1REC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R</p>	 <p><b>C1206X332K1REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R</p>	 <p><b>C1206X332K2GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V C0G</p>	 <p><b>C1206X332K2GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V C0G</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C1206X332K2GEC KEMET      | C1206X332K2GEC Datenblatt  | C1206X332K2GEC-Datenblätter | C1206X332K2GEC PDF   | KEMET C1206X332K2GEC            |
| C1206X332K2GEC Electronic | C1206X332K2GEC-Komponenten | C1206X332K2GEC-Verteiler    | C1206X332K2GEC-Bild  | C1206X332K2GEC-Teil             |
| C1206X332K2GEC Preis      | C1206X332K2GEC Hersteller  | C1206X332K2GEC Bild         | C1206X332K2GEC Aktie | C1206X332K2GEC Inventar         |
| C1206X332K2GEC Neu        | C1206X332K2GEC Original    | C1206X332K2GEC garantiert   | C1206X332K2GEC RFQ   | C1206X332K2GEC Online bestellen |