
	<h2 style="color: red;">C1206C332J2GEC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C332J2GEC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C332J2GEC.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	C1206C332J2GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
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% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C332J2GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332J2GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332J2GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C332J2GEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>C1206C332J2GACAUTO</b> KEMET CAP CER 3300PF 200V COG/NP0 1206	<b>C1206C332J2GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%	<b>C1206C332J2GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%	<b>C1206C332J2GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%
			
<b>C1206C332J1REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%	<b>C1206C332J1RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%	<b>C1206C332J1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%	<b>C1206C332J1REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C332J2GEC KEMET	C1206C332J2GEC Datenblatt	C1206C332J2GEC-Datenblätter	C1206C332J2GEC PDF	KEMET C1206C332J2GEC
C1206C332J2GEC Electronic	C1206C332J2GEC-Komponenten	C1206C332J2GEC-Verteiler	C1206C332J2GEC-Bild	C1206C332J2GEC-Teil
C1206C332J2GEC Preis	C1206C332J2GEC Hersteller	C1206C332J2GEC Bild	C1206C332J2GEC Aktie	C1206C332J2GEC Inventar
C1206C332J2GEC Neu	C1206C332J2GEC Original	C1206C332J2GEC garantiert	C1206C332J2GEC RFQ	C1206C332J2GEC Online bestellen

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