
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X332KAGEC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X332KAGEC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X332KAGEC.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X332KAGEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
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% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X332KAGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332KAGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332KAGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C1206X332KAGEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C1206X332K5REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V X7R 10%	 <b>C1206X332KAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R	 <b>C1206X332KAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G	 <b>C1206X332KAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G
 <b>C1206X332K5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V X7R 10%	 <b>C1206X332K8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA	 <b>C1206X332K5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V X7R 10%	 <b>C1206X332K5RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V X7R 10%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X332KAGEC KEMET	C1206X332KAGEC Datenblatt	C1206X332KAGEC-Datenblätter	C1206X332KAGEC PDF	KEMET C1206X332KAGEC
C1206X332KAGEC Electronic	C1206X332KAGEC-Komponenten	C1206X332KAGEC-Verteiler	C1206X332KAGEC-Bild	C1206X332KAGEC-Teil
C1206X332KAGEC Preis	C1206X332KAGEC Hersteller	C1206X332KAGEC Bild	C1206X332KAGEC Aktie	C1206X332KAGEC Inventar
C1206X332KAGEC Neu	C1206X332KAGEC Original	C1206X332KAGEC garantiert	C1206X332KAGEC RFQ	C1206X332KAGEC 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